



# MP Vyapam Group-1

Previous Year Paper 22 July, 2023 Shift 2



# Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW







Α

В

1954

1964

#### **MPESB 2024**

#### Group-1 Sub Group-1 & Group-2 Sub Group-1 Combined Recruitment Test - 2023 - Reports

<u>Print</u>

ew Challenged Items/ View Report View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question शिकायती प्रश्न देखें

Testdate

22 Jul 2023 💙 Shift 2 ♥

TestSlot

Submit

Q.No: 1 <b>2415453</b>	Milk is not considered a balanced diet now-a-days because of the absence of
	की अनुपस्थिति के कारण अब दूध को संतुलित भोजन नहीं माना जाता है ।
	Magnesium and Vitamin D
Α	
	मैग्नीशियम और विटामिन <b>D</b>
	Iron and Vitamin C
В	
	आयरन और विटामिन C
	Calcium and Vitamin C
С	
	कैल्शियम और विटामिन C
	Iron and Vitamin A
D	
	आयरन और विटामिन A
Correct An	s : <b>B</b>
Subject : F	PAG-I(SADO)
Q.No: 2 <b>2415454</b>	Two richest known sources of edible protein are
	खाद्य प्रोटीन के दो सबसे ज़्यादा ज्ञात स्रोत हैं
	groundnut and milk
Α	
	मूंगफली और दूध
	milk and vegetables
В	
	दूध और सब्जियां
	soyabean and groundnut
С	
	सोयाबीन और मूंगफली
	some type of algae and other micro-organisms
D	
	कुछ प्रकार के शैवाल और अन्य सूक्ष्म जीव
Correct An	s : <b>C</b>
Subject : F	PAG-I(SADO)
Q.No: 3 <b>2415458</b>	The first plant that was modified by genetic engineering was produced in a laboratory in:
	पहला संयंत्र जिसे आनुवंशिक इंजीनियरिंग द्वारा संशोधित किया गया था तथा जिसका उत्पादन प्रयोगशाला में किया गया था: 1954



दही



1964 1974 С 1974 1984 1984 Correct Ans :  $\boldsymbol{\mathsf{D}}$  ${\sf Subject: \textbf{PAG-I(SADO)}}$ Q.No: 4 Which was the first genetically modified crop for sale  ${\bf 2415459}$ बिक्री के लिए पहली आनुवंशिक रूप से संशोधित फसल कौन सी थी Potato आलू Tomato flavr savr В टोमैटो फ्लेवर सावरे Tobacco С तंबाकू Coffee D कॉफी Correct Ans : B Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 5 **2415460** Which first genetically engineered plant is developed in year 1982 वर्ष 1982 में कौन सा पहला आनुवंशिक रूप से इंजीनियर संयंत्र विकसित किया गया है Antibiotic resistant tobacco एंटीबायोटिक प्रतिरोधी तंबाकू Antibiotic resistant potato В एंटीबायोटिक प्रतिरोधी आलू Antibiotic resistant tomato С एंटीबायोटिक प्रतिरोधी टमाटर Antibiotic resistant wheat D एंटीबायोटिक प्रतिरोधी गेहूं Correct Ans : A Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 6 Which among the following is poorest source of Fat? निम्नलिखित में से कौन-सा वसा का सबसे खराब स्रोत है? Curd Α





```
Egg
В
            अंडा
            Fish
C
            मछली
            Milk
D
            दूध
Correct Ans : C
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 7
2415465
           How A hybrid seed is produced ?
            एक संकर बीज का उत्पादन कैसे किया जाता है?
            by cross-pollinated plants
Α
            परपरागित पौधों द्वारा (by cross-pollinated plants)
           by microarray
В
           माइक्रोएरे द्वारा (by microarray)
           by anthesis
С
            एंथेसिस द्वारा (by anthesis)
            by parthenogenesis
D
           पार्थेनोजेनेसिस द्वारा (by parthenogenesis)
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 8
2415466
           Which heritable condition reduce fertility due to meiotic errors, allowing the production of seedless varieties
            अर्धसूत्रीविभाजन त्रुटियों के कारण कौन सी अनुवांशिक स्थिति प्रजनन क्षमता को कम करती है, जिससे बीज रहित किस्मों का उत्पादन होता है
            disomy
Α
           विकार
            Polyploidy
В
           पॉलीप्लोइडी
            exogamy
           बहिर्विवाह
            eugamy
D
            यूगामी
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 9
2415468
           The expression of a transgene in the target tissue is identified by which indicator
           लक्ष्य ऊतक में एक ट्रांसजीन की अभिव्यक्ति की पहचान किस संकेतक द्वारा की जाती है
```





टर्मिनेटर inducer В इंड्यूसर reporter C रिपोर्टर promoter D प्रमोटर Correct Ans : C Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 10 **2415469** To increase the level of mannitol which gene transferred from E.coli to tobacco  $\,$ मैनिटोल के स्तर को बढ़ाने के लिए कौन सा जीन ई.कोली से तंबाकू में स्थानांतरित हुआ mannitol pyrophospahatase Α मैनिटोल पायरोफॉस्फेटस mannitol dehydrogenase В मैनिटोल डिहाइड्रोजनेज arabitol dehydrogenase С अरबिटोल डिहाइड्रोजनेज mannitol phosphatase D मैनिटोल फॉस्फेटस Correct Ans : **B** Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 11 Which one is the most efficient methods to confer resistance against plant viruses on their respective crops. 2415470 अपनी फसलों पर पादप विषाणुओं के विरुद्ध प्रतिरोध प्रदान करने के लिए सबसे प्रभावी तरीका कौन सा है? RNA silencing आरएनए साइलेंसिंग **DNA** silencing В डीएनए साइलेंसिंग **DNA** array C डीएनए सरणी PCR D पीसीआर Correct Ans : A Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 12 **2415472** \_\_\_ is a type of fruit that develops from an inflorescence, rather than from a single flower. ्एक प्रकार का फल है जो एक फूल के बजाय एक पुष्पक्रम से विकसित होता है।





	Caryopsis
Α	
	कैरियोप्सिस
	Composite fruit
В	
	मिश्रित फल
	Fleshy fruit
С	
	मांसल फल
	Achene
Б	Acielle
D	
	अचेने
Correct An	is: B PAG-I(SADO)
Subject . I	FAG-I(SADO)
Q.No: 13 2415473	The initial gene pool of a composite population is composed of
2415475	
	समग्र जनसंख्या का प्रारंभिक जीन पूल से बना होता है।
	pure line
Α	
	शुद्ध रेखा
	parent line
В	parent line
В	
	मूल रेखा
	inbred lines
С	
	अंतर्जातीय रेखाएं
	germplasm lines
D	
	जर्मप्लाज्म रेखाएं
Correct An	ss: C
Subject : I	PAG-I(SADO)
Q.No: 14	The term used for wind pollination is
2415474	
	पवन परागण के लिए प्रयुक्त शब्द है।
	Ornithophily
	Of introphily
Α	VOC 10 0
	ऑर्निथोफिली
	Chiropterophily
В	
	कायरोपटेरोफिली
	Entomophily
С	
	एंटोमोफिली
	Anemophily
D	
	एनीमोफिली
Correct An	
	PAG-I(SADO)
O No. 15	Rulk population breeding is mainly suitable for
Q.110; 13	Bulk population breeding is mainly suitable for





	थोक जनसंख्या प्रजनन मुख्य रूप से के लिए उपयुक्त है
	Vegetables
Α	
	सब्जियां
	Fruits
В	
	फल
	Small grains
С	
	छोटे दाने
	Flowers
D	
	पुष्प
Correct An	s: <b>C</b>
Subject : I	PAG-I(SADO)
Q.No: 16	Composites varieties are developed by using
2415476	
	मिश्रित किस्मों को का उपयोग करके विकसित किया जाता है।
	Advanced generation seed mixtures obtained from high yielding intervarietal or interracial crosses.
A	Advanced generation seed mixtures obtained from high yielding interval et al. crosses.
^	उन्नत पीढ़ी के बीज मिश्रण उच्च उपज देने वाले इंटरवेरिएटल या इंटररेशियल क्रॉस से प्राप्त होते हैं।
	Hybrid from open pollinated variety
В	Typita Holli open polilitated variety
Ь	खुले परागण वाली किस्म से संकर
	Complementary gene production
6	complementary gene production
С	पूरक जीन उत्पादन
	पूरक जान उत्पादन Cross pollination
D	Cross politilation
D	पार परागण
Correct An	
	PAG-I(SADO)
j	
O No. 17	The form Amphiminis refer to
2415477	The term Amphimixis refer to
	एम्फीमिक्सिस शब्द का संदर्भ है
	asexual reproduction, which occurs without fertilisation
Α	
	अलैंगिक प्रजनन, जो बिना निषेचन के होता है
	sexual reproduction involving the fusion of two different gametes to form a zygote
В	
	युग्मज बनाने के लिए दो अलग-अलग युग्मकों के संलयन से यौन प्रजनन शामिल है
	Vegetatively propagated species
С	
	वानस्पतिक रूप से प्रचारित प्रजातियां
	Heterbeltiosis
D	
	हेटरबेल्टियोसिस
Correct An	
Subject : I	PAG-I(SADO)





Q.No: 18 <b>2415478</b>	Through open pollination varie	ety of hybrid seed can be produced by using
	खुले परागण के माध्यम से	_ का उपयोग करके विभिन्न प्रकार के संकर बीज का उत्पादन किया जा सकता है।
	Pure lines	
Α		
	शुद्ध रेखाएं	
	Self pollination	
В		
	स्व परागण	
	Inbred	
c		
	जन्मजात	
	Hygrophyte	
D		
	हाइग्रोफाइट	
Correct An		
Subject : I	PAG-I(SADO)	
Q.No: 19 <b>2415482</b>	The seedless watermelon is d	ue to
	बीजरहित तरबूज किसके कारण होता है	
	Diploid	
^	Diploid	
Α	द्विगुणित	
	Triploid	
В	p.o.u	
_	ट्रिपलोइड	
	Tetraploid	
С		
	टेट्राप्लोइड	
	Pentaploid	
D		
	पेंटाप्लोइड	
Correct An	s : <b>B</b>	
Subject :	PAG-I(SADO)	
Q.No: 20 <b>2415491</b>	A variety which is developed t	by mixing the seed of various genotypes which are similar in maturity, height, seed size, colour etc. is called
	एक किस्स जो परिपक्रता उंचार्ट बीज	के आकार, रंग आदि में समान विभिन्न जीनोटाइप के बीज को मिलाकर विकसित की जाती है, कहलाती है।
	Composite Variety	क जाकर, रच जाति से रामाना विभिन्न जानाटाईन के बाज का मिराकिर विकासित का जाता है, कहराता है।
A	Composite Variety	
^	समग्र किस्म	
	Synthetic Variety	
В	Synthetic variety	
Ь	सिंथेटिक किस्म	
	Artificial Variety	
С		
-	कृत्रिम किस्म	
	Natural Variety	
D	<b>-</b>	
-	प्राकृतिक किस्म	
Correct An		
	PAG-I(SADO)	





Q.No: 21  $\,$  The phytotoxin produced by diseased plant of Arachis hypogia (groundnut) is: 2416137  $\,$ अरचिस हाइपोगिया (मूंगफली) के रोगग्रस्त पौधे द्वारा उत्पादित फाइटोटॉक्सिन है: Resvestrol Α रेसवेस्ट्रोल Pisatin В पिसाटिन Rishilin रिषिलिन Wyerone D वायरोन Correct Ans : A Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 22 Which one of the following is total root parasite? **2416138** निम्नलिखित में से कौन सा पूर्णतया मूल परजीवी है? Loranthus Α Santalum В संतलुम Cuscuta С कुस्कटा Orobanche D ओरोबैंच Correct Ans : D Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 23 The pH range suitable for soybean cultivation is:  $\ensuremath{\textbf{2416139}}$ सोयाबीन की खेती के लिए उपयुक्त पीएच (pH) रेंज है: 5.0-6.0 Α 5.0-6.0 7.0-8.5 В 7.0-8.5 5.5-6.5 С 5.5-6.5 6.0-7.5 6.0-7.5





```
Correct Ans : D
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 24 \, Initial roots of sugarcane after sowing are called as: 2416141
           बुवाई के बाद गन्ने की प्रारंभिक जड़ों को कहा जाता है:
           Sett roots
Α
           सेट रूट्स
           Prop roots
В
           प्रोप रूटस
           Shoot roots
С
           शट रूटस
           Water roots
D
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 25 Adsali planting of sugarcane is common in: 2416142
           गन्ने की अडसाली बुवाई आम है :
           Hilly zone
Α
           पहाड़ी क्षेत्र में
           Central India
В
           मध्य भारत में
           Southern India
С
           दक्षिणी भारत में
            Northern India
D
           उत्तरी भारत में
Correct Ans : B
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 26 Which of the following is a major damaging pest in groundnut (Arachis hypogaea) during storage? 2416144
           भंडारण के दौरान मूंगफली (अरचिस हाइपोगेआ) में निम्नलिखित में से कौन सा हानिकारक कीट है?
           Tribolium Castaneum
Α
           ट्रिबोलियम कैस्टेनम
           Sitotroga cerealella
В
           सितोट्रोगा सेरेलेला
           Caryedon serratus
C
           कैरीडॉन सेराटस
D
           Rhyzopertha dominica
```



मक्का



## राइजोपर्था डोमिनिका Correct Ans : C Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 27 $\,$ Japanese mustard seeds are mixed with berseem seeds before sowing as: ${\bf 2416146}$ जापानी सरसों को बुवाई से पहले बरसीम के साथ मिश्रित किया जाता है: Mustard increases the fodder yield of berseem in the initial first cut Α सरसों, पहली कटाई में बरसीम के चारे की उपज को बढ़ाती है Mustard acts as a relay crop В सरसों एक रिले फसल के रूप में कार्य करती है Mustard increases the flavour of berseem fodder सरसों बरसीम चारे के स्वाद को बढ़ाती है Mustard provides oilseed with fodder D सरसों चारे के साथ तिलहन प्रदान करती है Correct Ans : A Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 28 Which among the following is called 'King of Cereals' ? **2416148** निम्नलिखित में से 'अनाज का राजा' किसे कहा जाता है ? Wheat Α गेहूं Rice В धान Maize С मक्का Bajra D बाजरा Correct Ans : A Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 29 The most important staple food of Asia and India is $\_$ 2416150 एशिया और भारत का सबसे महत्वपूर्ण प्रधान भोजन \_\_\_ Α धान Wheat В गेहूं Maize С





	Pigeonpea
D	
	अरहर
Correct An	
Subject : I	PAG-I(SADO)
Q.No: 30 <b>2416151</b>	Most important oilseed crop contributing more than 75% of the oilseed production in India is
2410101	
	भारत में तिलहन उत्पादन में 75% से अधिक का योगदान देने वाली सबसे महत्वपूर्ण तिलहन फसले है।
	Groundnut and mustard
A	
	मूंगफली और सरसों
	Mustard and sesame
В	
	सरसों और तिल
	Castor and sunflower
С	
	अरंडी और सूरजमुखी
	Groundnut and castor
D	
	मूंगफली और अरंडी
Correct An	s : <b>A</b>
Subject :	PAG-I(SADO)
Q.No: 31	Which among the following is most widely spread in world?
2416152	
	निम्नलिखित में से क्या विश्व में सर्वाधिक व्यापक रूप से फैला हुआ है?
	Brassica rapa
A	
	ब्रैसिका रैपा
	Brassica juncea
В	
	ब्रैसिका जंकिया
	Brassica carinata
С	
	ब्रैसिका कैरिनाटा
	Brassica nigra
D	
	ब्रैसिका निग्रा
Correct An	s : <b>A</b>
Subject :	PAG-I(SADO)
Q.No: 32	Yellow mustard paste was originated from which of the following country?
2416153	
	पीली सरसों के पेस्ट की उत्पत्ति निम्नलिखित में से किस देश से हुई थी?
	Afghanistan
A	-
	अफ़ग़ानिस्तान
	India
В	
	भारत
6	lica.



गेहूँ



संयुक्त राज्य अमेरिका China D चीन Correct Ans : D Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 33 Which of the following crops are responsible for almost 75% of pulse production in India? 2416158 निम्नलिखित में से कौन सी फसल भारत में लगभग 75% दलहन उत्पादन के लिए जिम्मेदार है? **Gram and Pigeonpea** Α चना और अरहर Pigeonpea and moongbean अरहर और मूंगफली Gram and moongbean С चना और मूंगफली Moongbean and lentil D मूंगफली और मसूर Correct Ans : A Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 34 Richest source of protein among the food grains is: खाद्यान्नों में प्रोटीन का सबसे समृद्ध स्रोत है: Cereals Α अनाज Millets В बाजरा Pulses C दालें Oilseeds D तिलहन Correct Ans : C Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 35  $\,$  Which among the following has the highest protein content? निम्नलिखित में से किसमें प्रोटीन की मात्रा सर्वाधिक होती है? Gram Α चना Wheat В





С	
	सोयाबीन
	Rice
D	
	चावल
Correct An	ss: C
Subject : I	PAG-I(SADO)
Q.No: 36 <b>2416161</b>	Which of the following is the highest producer of gram in India?
	निम्नलिखित में से कौन भारत में चना का सबसे अधिक उत्पादक है?
	Uttar Pradesh
Α	
,,	
	उत्तर प्रदेश
	Madhya Pradesh
В	
	मध्य प्रदेश
	Haryana
С	
	हरियाणा
	Punjab
D	
	पंजाब
Correct An	ns : <b>B</b>
Subject : I	PAG-I(SADO)
Q.No: 37 <b>2416164</b>	The word agriculture is derived from language.
2410104	
2410104	
2410104	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है।
2410104	
A	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है।
	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है।
	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin
Α	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लि <mark>या</mark> गया है। Latin
	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin तैटिन Greek
Α	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin
Α	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin तैटिन Greek
Α	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  तैटिन Greek
<b>A</b>	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से <mark>लिया</mark> गया है।  Latin  लैटिन  Greek  ग्रीक  English
<b>A</b>	प्रग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  लैटिन Greek ग्रीक English
<b>А</b> В	एग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से <mark>लिया</mark> गया है।  Latin  लैटिन  Greek  ग्रीक  English
<b>А</b> В	प्रग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  लैटिन Greek ग्रीक English
<b>А</b> В	प्रग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  लैटिन Greek ग्रीक English
<b>А</b> В С	प्रग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  लैटिन Greek  ग्रीक English अंग्रेजी French
A  B  C  D  Correct An	एप्रीकल्बर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  तैदिन Greek  प्रीक English  अंग्रेजी French
A  B  C  D  Correct An	प्रग्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  लैटिन Greek  ग्रीक English अंग्रेजी French
A  B  C  D  Correct An	एप्रीकल्बर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  तैदिन Greek  प्रीक English  अंग्रेजी French
A  B  C  D  Correct An Subject: I	एप्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  तैटिन Greek  ग्रीक English अंग्रेजी French  फ्रेंच as: A PAG-I(SADO)  Excess of phosphorus in soil causes deficiency of:
A  B  C  D  Correct An Subject: I	एप्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  तैटिन Greek  ग्रीक English अंग्रेजी French  फ्रेंच as: A PAG-I(SADO)  Excess of phosphorus in soil causes deficiency of:
A  B  C  D  Correct An Subject: I	एप्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  लैटिन Greek  ग्रीक English अंग्रेजी French  फैंच as: A PAG-I(SADO)  Excess of phosphorus in soil causes deficiency of:
A  B  C  D  Correct An Subject: I	एप्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  तैटिन Greek  ग्रीक English अंग्रेजी French  फ्रेंच as: A PAG-I(SADO)  Excess of phosphorus in soil causes deficiency of:
A  B  C  D  Correct An Subject: I	एप्रीकल्चर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  लैटिन Greek  ग्रीक English अंग्रेजी French  फैंच as: A PAG-I(SADO)  Excess of phosphorus in soil causes deficiency of:
A  B  C  D  Correct An  Subject: I  Q.No: 38 2416626	एग्रीकल्वर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  सैटिन Greek  ग्रीक English अंग्रेजी French  फ्रेंच as: A PAG-I(SADO)  Excess of phosphorus in soil causes deficiency of:  गिट्टी में फास्फोरस की अधिकता से किसकी कमी होती है ?
A  B  C  D  Correct An Subject: I	एप्रीकल्बर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin लैटिन Greek ग्रीक English अंग्रेजी French फैंच Is: A PAG-I(SADO)  Excess of phosphorus in soil causes deficiency of: मिट्टी में फास्फोरस की अधिकता से किसकी कमी होती है ? Magnesium
A  B  C  D  Correct An  Subject: I  Q.No: 38 2416626	एग्रीकल्वर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin  सैटिन Greek  ग्रीक English अंग्रेजी French  फ्रेंच as: A PAG-I(SADO)  Excess of phosphorus in soil causes deficiency of:  गिट्टी में फास्फोरस की अधिकता से किसकी कमी होती है ?
A  B  C  D  Correct An  Subject: I  Q.No: 38 2416626	एप्रीकल्बर (कृषि) शब्द भाषा से लिया गया है। Latin लैटिन Greek ग्रीक English अंग्रेजी French फैंच Is: A PAG-I(SADO)  Excess of phosphorus in soil causes deficiency of: मिट्टी में फास्फोरस की अधिकता से किसकी कमी होती है ? Magnesium





	मैंगनीज
	Zinc
С	
	जिंक
	Potassium
D	
	पोटेशियम
Correct Ar	
Subject : I	PAG-I(SADO)
Q.No: 39 <b>2416628</b>	Which of the following is not an essential plant nutrient element?
	निम्निलिखित में से कौन एक आवश्यक पादप पोषक तत्व नहीं है? _
	Ca
А	
	Ca Al
В	AI
	Al
	Mo A
С	
	Мо
	В
D	
	В
Correct Ar	s : <b>B</b>
Subject : I	PAG-I(SADO)
Q.No: 40 <b>2416630</b>	Which one of the following fertilizers is least hygroscopic?
2410050	<b>~UUU(- 1//</b> )
	निम्नलिखित में से कौन सा उर्वरक कम से कम हाइग्रोस्कोपिक है?
	Urea
Α	
	यूरिया
	Ammonium suplhate
В	
	अमोनियम सल्फेट
_	Di-ammonium phosphate
С	डाई-अमोनियम फॉस्फेट
	Calcium ammonium nitrate
D	Calcium animonium intrate
Б	कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
Correct Ar	
	PAG-I(SADO)
Q.No: 41	The nitrogenous fertilizer manufactured in India which occupies the first place in production today is
2416632	
	भारत में निर्मित नाइट्रोजनयुक्त उर्वरक जो आज उत्पादन में प्रथम स्थान रखता है वह है।
	Urea
A	
	यूरिया
	भूरचा





	Ammonium phosphate
В	
	अमोनियम फॉस्फेट
	Calcium ammonium nitrate
С	
	कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
	Ammonium sulphate
D	
	अमोनियम सल्फेट
Correct An	s : <b>A</b>
Subject : <b>I</b>	PAG-I(SADO)
Q.No: 42 <b>2416639</b>	Which one of the following fertilisers is the cheapest source of nitrogen based on its per unit value?
	प्रति इकाई मूल्य के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा उर्वरक नाइट्रोजन का सबसे सस्ता स्रोत है?
	Calcium Ammonium Nitrate
Α	
	कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट
	Urea
В	
	यूरिया
	Ammonium sulphate
С	
	अमोनियम सल्फेट
	Ammonium nitrate
D	
	अमोनियम नाइट्रेट
Correct An	
	PAG-I(SADO)
Q.No: 43 <b>2416640</b>	Silviculture is the management of
	सिल्वीकल्चर का प्रबंधन है।
	Rivers
Α	
	नदियों
	Lakes
В	
	झीलों
	Hills
С	
	पहाड़ियों
	Forests
D	
	जंगलों
Correct An	s : <b>D</b>
Subject : <b>I</b>	PAG-I(SADO)
Q.No: 44 <b>2416748</b>	Equivalent acidity per tonne of ammonium sulphate is:
	अमोनियम सल्फेट की प्रति टन समतुल्य अम्लता है:
Δ	1.1 toppe





1.1 で刊 1.25 tonnes B 1.25 で刊 1.50 tonnes C 1.50 で刊 1.65 tonnes D 1.65 で刊 Correct Ans:A Subject: PAG-I(SADO)

Q.No: 45  $\,$  Which of the following concentrated organic manures has maximum phosphate content? 2416754

निम्नलिखित में से किस केंद्रित जैविक खाद में फॉस्फेट की मात्रा अधिकतम होती है ?

Fish meal

Α

मछली का भोजन

Stera meal

В

स्टेरा भोजन

Poultry manure

С

D

कुक्कुट खाद

Guano

मछली से बनी हुई खाद

Correct Ans : D

Subject : PAG-I(SADO)

Q.No: 46 Chlorites are basically silicates of **2416755** 

क्लोराइट मूल रूप से इसके सिलिकेट होते हैं

Iron and aluminium

Α

आयरन और एल्यूमीनियम

Aluminium with some iron and magnesium

В

कुछ आयरन और मैग्नीशियम के साथ एल्युमिनियम

Iron with some magnesium and aluminium

С

कुछ मैग्नीशियम और एल्यूमीनियम के साथ आयरन

Magnesium with some iron and aluminium

D

कुछ आयरन और एल्यूमीनियम के साथ मैग्नीशियम

Correct Ans : **D** 

Subject : PAG-I(SADO)

Q.No: 47 How much percentage of nitrogen consist in Earth's Atmosphere?  $\bf 2416756$ 

पृथ्वी के वायुमंडल में नाइट्रोजन का कितना प्रतिशत है?





	25%
A	
	25%
	12%
В	
	12%
	92%
С	<i>52.10</i>
	020%
	92% 78%
	7070
D	700/
Correct Ans	78%
	PAG-I(SADO)
,	
Q.No: 48 <b>2416757</b>	Carbon dioxide concentrations have increased substantially since the beginning of the industrial era, rising from an annual average of 280 ppm in the late 1700s to approximat
	औद्योगिक युग की शुरुआत के बाद से कार्बन डाइऑक्साइड सांद्रता में काफी वृद्धि हुई है, जो 1700 के दशक के अंत में 280 पीपीएम के वार्षिक औसत से बढ़कर 2021 में लगभग पीपीएम हो गई है।
	480 ppm
Α	
	480 पीपीएम
	414 ppm
В	
	414 पीपीएम
	396 ppm
С	
	396 पीपीएम
	450 ppm
D	
	450 पीपीएम
Correct Ans	s:B
Subject : P	AG-I(SADO)
Q.No: 49 <b>2416758</b>	World Meteorological Organization is located at
	विश्व मौसम विज्ञान संगठन में स्थित है।
	Pune
Α	
	पुणे
	Geneva
В	
	जिनेवा
	Washington
С	
	वॉशिंगटन
	London
D	
	लंडन
Correct Ans	s : B
Subject : P	AG-I(SADO)





\_\_\_कहा जाता है। सौर विकिरण को मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण को \_\_\_\_ Anemometer Α एनीमोमीटर Psycrometer В साइक्रोमीटर Barograph С बैरोग्राफ Pyranometer D पायरानोमीटर Correct Ans : D Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 51 Harmful substance for the crops in urea is **2416765** यूरिया में फसलों के लिए हानिकारक पदार्थ है Biuret Α ब्यूरेट Uric acid В यूरिक अम्ल Amide С एमाइड Cyanide D साइनाइड Correct Ans : A Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 52 Which of the following is an indicator crop for boron?  ${\bf 2416766}$ निम्नलिखित में से कौन-सा बोरॉन के लिए एक संकेतक फसल है Maize Α मक्का Sunflower В सूरजमुखी

C चुकंदर Potato D आलू Correct Ans: B Subject: PAG-I(SADO)

Sugarbeet





Q.No: 53 <b>2416767</b>	Sulphur content (Approximate) in Single Super Phosphate is :
	सिंगल सुपर फॉस्फेट में सल्फर की लगभग कितनी मात्रा होती है ?
	8%
Α	
	8%
	11%
В	
	11%
	15%
С	
	15%
	18%
D	
	18%
Correct An	
Subject : F	PAG-I(SADO)
Q.No: 54 <b>2416768</b>	The luxury consumption is common of which of the following nutrients?
	विलासितापूर्ण खपत निम्नलिखित में से किस पोषक तत्व की सामान्य है ?
	Nitrogen
Α	
	नाइट्रोजन
	Phosphorus
В	
	फॉस्फोरस
	Sulphur
С	
	सल्फर
	Potassium
D	पोटैशियम
Correct An	
	PAG-I(SADO)
Q.No: 55 <b>2416769</b>	The term 'Agriculture Lime' refers to
	'एग्रीकल्चर लाइम' शब्द को संदर्भित करता है।
	CaCO <sub>3</sub>
A	
	CaCO <sub>3</sub>
	CaO
В	
D	CaO
	CaHCO <sub>3</sub>
С	
C	CaHCO <sub>3</sub>
	CaSO <sub>4</sub>
D	Caso.
_	CaSO <sub>4</sub>
Correct An	s:A



Correct Ans : B



Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 56  $\,$  Which of the following elements can be absorbed both in anionic and cationic forms ?  ${\bf 2416770}$ निम्नलिखित में से कौन सा तत्व आयनिक और धनायन दोनों रूपों में अवशोषित किया जा सकता है ? Calcium Α कैल्शियम Nitrogen В नाइट्रोजन Phosphorus फास्फोरस Potassium D पोटैशियम Correct Ans : B Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 57 A healthy crop of berseem gives about  $\_\_\_$ a seed yield per hectare. **2416771** बरसीम की एक स्वस्थ फसल प्रति हेक्टेयर लगभग \_\_\_ \_\_\_ बीज उपज देती है । 2 - 3 Α 2 - 3 6 - 8 В 6 - 8 12 - 15 12 - 15 20 - 25 D 20 - 25 Correct Ans : B Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 58 Seed rate required for pearl millet is:  $\bf 2416800$ बाजरा के लिए आवश्यक बीज दर है: 2 kg/ha Α 2 किलो/हेक्टेयर 4 kg/ha В 4 किलो/हेक्टेयर 10 kg/ha С 10 किलो/हेक्टेयर 15 kg/ha D 15 किलो/हेक्टेयर



D



Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 59 The optimum cardinal temperature for germination of rice seeds is  ${\tt 2416803}$ चावल के बीजों के अंकुरण के लिए इष्टतम कार्डिनल तापमान \_\_\_\_\_ है। 20 - 22º C Α 20 - 22º C 18 - 20 ° C В 18 - 20 ° C 38 - 40 ° C С 38 - 40 ° C 30 - 32° C D 30 - 32º C Correct Ans : **D** Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 60 State having the highest area and production of pearl millet is 2416805 बाजरा की खेती के सबसे अधिक क्षेत्र और उत्पादन वाला राज्य \_\_\_ Madhya Pradesh Α मध्य प्रदेश Andhra Pradesh आंध्र प्रदेश **Uttar Pradesh** С उत्तर प्रदेश Rajasthan D राजस्थान Correct Ans : D Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 61 Which of the following contributes maximum to the greenhouse effect? निम्नलिखित में से कौन ग्रीनहाउस प्रभाव में अधिकतम योगदान देता है? Carbon dioxide Α कार्बन डाइऑक्साइड Freon फ्रेयॉन Methane С मीथेन Nitrous oxide



D

**Grain filling stage** 



### नाइट्रस ऑक्साइड Correct Ans : A Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 62 Crop rotation is also known as **2416807** फसल चक्रण को इस रूप में भी जाना जाता है Sequential cropping A अनुक्रमिक फसल Overlapping cropping В ओवरलैपिंग फसल Relay cropping С रिले फसल Ratoon cropping D रतून फसल Correct Ans : A Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 63 "Ratooning" is practiced in which of the following crops? 2416808 निम्नलिखित में से किस फसल में "रटूनिंग" का अभ्यास किया जाता है? Suagrabeet and sugarcane Α चुकंदर और गन्ना Sugarcane and Napier grass В गन्ना और नेपियर घास Suagarcane and maize С गन्ना और मक्का Sugarcane and bajra D गन्ना और बाजरा Correct Ans : B Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 64 If only one irrigation is available for wheat, it should be provided at यदि गेहूं के लिए केवल एक सिंचाई उपलब्ध है, तो उसे \_\_\_ \_\_\_ चरण पर उपलब्ध कराया जाना चाहिए। Crown - root initiation stage Α शीर्ष - जड़ प्रारंभन चरण Maximum tillering stage В अधिकतम जुताई चरण Flowering stage С पुष्पन चरण



С

Chipping



```
अनाज भरने का चरण
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 65 Optimum depth of sowing Bengal gram seeds is: 2416810
           बंगाली चना बीज बोने की अनुकूलतम गहराई है:
           3 - 5 cm
Α
           3 - 5 सेमी
           5 - 8 cm
В
            5 - 8 सेमी
            12 - 15 cm
           12 - 15 सेमी
            10 - 12 cm
D
            10 - 12 सेमी
Correct Ans : D
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 66 Optimum seed rate for sowing chickpea is \_ 2416811
           चने की बुवाई के लिए इष्टतम बीज दर ___
                                                    __ है।
            50 - 75 kg/ha
Α
           50 - 75 किग्रा/हेक्टेयर
           75 - 100 kg/ha
В
           75 - 100 किग्रा/हेक्टेयर
           125 -150 kg/ha
С
            125 -150 किग्रा/हेक्टेयर
            200 kg/ha.
D
           200 किग्रा/हेक्टेयर
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
{\sf Subject: \textbf{PAG-I(SADO)}}
Q.No: 67 \, Which of the following operation is specially followed in chickpea: {\bf 2416812}
           निम्नलिखित में से कौन सा संचालन विशेष रूप से काबुली चने में किया जाता है:
            De-Suckering
            डी-सकरिंग
            Propping
В
            प्रोपिंग
```



फूलना और पकना



```
चिपिंग
          Nipping
D
          निपिंग
Correct Ans : D
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 68 Most widely cultivated pulse in India is:
2416813
          भारत में सबसे अधिक उगाई जाने वाली दाल है:
          Lentil
Α
          मसूर
          Red Gram
          लाल चना
          Peas
С
          मटर
          Gram
D
          चना
Correct Ans : D
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 69 Optimum temperature range for cultivation of gram is:
          चने की खेती के लिए अनुकूलतम तापमान सीमा है:
           20 - 35°C
Α
           20 - 35°C
           40 - 45°C
В
           40 - 45°C
           10-15 °C
С
           10-15 °C
           35 - 40°C
D
          35 - 40°C
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 70 Which growth stage of pegion pea requires bright sunshine for higher yield: 2416815
          अरहर के विकास के किस चरण में अधिक उपज के लिए तेज धूप की आवश्यकता होती है:
          Flowering and Ripening
A
```





```
branching and flowering
В
           शाखाएं निकलना और फूलना
           Pod Development and ripening
С
           फलियों का विकास और पकना
           branching and pod development
D
           शाखाएं निकलना और फलियों का विकास
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 71 Which is the early maturing field pea variety? 2416816
           मटर की जल्दी पकने वाली किस्म कौन सी है?
           Harbhajan
Α
           हरभजन
           Hans
В
           हंस
           Kinnauri
С
           किन्नौरी
           Swarn Rekha
D
           स्वर्ण रेखा
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 72 In a natural community, the primary consumers are: 2416817
           एक प्राकृतिक समुदाय में, प्राथमिक उपभोक्ता क्या हैं?
           Carnivores
Α
           मांसाहारी
           Herbivores
В
           शाकाहारी
           Scavengers
           अपमार्जक
           Decomposers
D
           अपघटक
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 73 \, Most critical stage of nitrogen requirement in soybean is: 2416818 \,
           सोयाबीन में नाइट्रोजन की आवश्यकता का सबसे महत्वपूर्ण चरण है:
```





```
पत्ती निर्माण के समय
           Pre - flowering
В
           पूर्व - पुष्पन के समय
           Between bud initiation and flowering
С
           कलिका प्रारंभन और फूल आने के बीच
           Pod maturity
D
           फली परिपक्वता के समय
Correct Ans : C
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 74 Seed rate required for soybean is: 2416819
           सोयाबीन के लिए आवश्यक बीज दर है:
           5 - 10 kg/ha
Α
           5 - 10 किग्रा/हेक्टर
           10 - 20 kg/ha
В
           10 - 20 किग्रा/हेक्टर
           20 - 30 kg/ha
C
           20 - 30 किग्रा/हेक्टर
           40 - 50 kg/ha.
D
           40 - 50 किग्रा/हेक्टर
Correct Ans : C
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 75 Optimum seed rate required for bunch type groundnut is: {\bf 2416821}
           गुच्छा प्रकार की मूंगफली के लिए आवश्यक अनुकूलतम बीज दर है:
           20 – 40 kg/ha
           20 - 40 किग्रा/हेक्टर
           40 – 50 kg/ha
В
           40 - 50 किग्रा/हेक्टर
           50 – 70 kg/ha
С
           50 - 70 किग्रा/हेक्टर
           80 - 110 kg/ha
```

Q.No: 76 Critical weed free period for mustard seed is: **2416822** 

80 - 110 किग्रा/हेक्टर

D

Correct Ans : **D**Subject : **PAG-I(SADO)** 

सरसों के बीज के लिए महत्वपूर्ण खरपतवार मुक्त अवधि है:





```
Up to 20 days
           20 दिनों तक
           up to 60 days
В
           60 दिनों तक
           up to 80 days
С
           80 दिनों तक
           up to 70 - 80 days after sowing.
D
           बुवाई के 70 से 80 दिन बाद तक
Correct Ans : B
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 77 Indian institute of farming system research situated at:
2416851
           भारतीय कृषि प्रणाली अनुसंधान संस्थान स्थित है:
           Mumbai
Α
           मुंबई
           New Delhi
          नई दिल्ली
           Hyderabad
С
           हैदराबाद
           Meerut
D
          मेरठ
Correct Ans : D
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 78 Physiological drought in crops is caused due to:
           फसलों में शारीरिक सूखा (फिजियोलॉजिकल ड्रॉट) किसके कारण होता है:
           Atmospheric drought
Α
          वायुमंडलीय सूखा
           Soil drought
В
          मृदा सूखा
           Increased concentration of soil solution
С
          मिट्टी के घोल की सांद्रता में वृद्धि
           hydrological drought
D
           जलीय (हाइड्रोलॉजिकल) सूखा
Correct Ans : C
Subject : PAG-I(SADO)
```

Q.No: 79 Best suitable temperature for bajra cultivation is: **2416854** 



Subject : PAG-I(SADO)



बाजरा की खेती के लिए सबसे उपयुक्त तापमान है: 18 - 22°C 18 - 22 डिग्री सेल्सियस 30-35°C В 30- 35 डिग्री सेल्सियस 20 - 28 °C С 20 - 28 डिग्री सेल्सियस 35 - 40°C D 35 - 40 डिग्री सेल्सियस Correct Ans : C Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 80  $\,$  Which spectrum of radiation among the following is most favourable for growth of plants निम्नलिखित में से विकिरण का कौन सा स्पेक्ट्रम पौधों की वृद्धि के लिए सबसे अनुकूल है Blue नीला Green В हरा Red C लाल Yellow D पीला Correct Ans : C Subject : PAG-I(SADO) Q.No: 81  $\,$  Which among the following is used to locate thunderstorms  ${\bf 2416857}$ निम्नलिखित में से किसका उपयोग गरज के स्थान का पता लगाने के लिए किया जाता है Sonar Α सोनार Rain Gauge В वर्षा नापने का यंत्र Radar C रेडार Pyranometer D पायरानोमीटर Correct Ans : C



Subject : PAG-I(SADO)



```
Q.No: 82 \, Which of the following gases contributes to about 50% of global warming {\bf 2416858}
            निम्नलिखित में से कौन सी गैस ग्लोबल वार्मिंग में लगभग 50% का योगदान करती है
            CO<sub>2</sub>
A
            CO<sub>2</sub>
            CFC
            CFC
            N<sub>2</sub>O
            N_2O
            Methane
D
            मीथेन
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 83 The duration of photoperiod for short day plant is {\bf 2416859}
            छोटे दिन के पौधे के लिए प्रकाशकाल की अवधि है
            < 10 hrs.
            <10 घंटे
            12 - 14 hrs.
В
            12 से 14 घंटे
            > 10 hrs.
С
            > 10 घंटे
            > 14 hrs.
D
            > 14 घंटे
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 84 \, The most important component in global positioning system (GPS) technology is {\bf 2416860}
            ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) तकनीक में सबसे महत्वपूर्ण घटक है
            Electromagnetic radiation
Α
            विद्युत चुम्बकीय विकिरण
            Computers
В
            कंप्यूटर
            Satellite
c
            उपग्रह
            Sunlight
D
            सूरज की रोशनी
Correct Ans : C
```





Q.No: 85 <b>2416861</b>	As per the moisture adequacy index method, the index of semi-arid climate is
	नमी पर्याप्तता सूचकांक विधि के अनुसार अर्थ-शुष्क जलवायु का सूचकांक है 100 to 80
Α	
	100 से 80
	(-) 66.7 to (-) 33.3
В	
	(-) 66.7 से (-) 33.3
	(-) 33.3 to 0
С	
	(-) 33.3 से 0
	(-) 100 to (-) 66.7
D	
	(-) 100 社 (-) 66.7
Correct An	s: <b>B</b>
Subject : F	PAG-I(SADO)
Q.No: 86 <b>2416862</b>	Most of the temperate crops are
	अधिकांश समशीतोष्ण फसलें हैं।
	Long day plants
A	
	लंबे दिन के पौधे
	Day Neutral Plants
В	
	दिन तटस्थ पौधे
	Short day plants
С	
	छोटे दिन के पौध
	Photoperiod insensitive
D	Thotoperiod modificate
J	फोटोपेरियड असंवेदनशील
Correct An	
	PAG-I(SADO)
Q.No: 87 <b>2416863</b>	The lowest temperature below which there is no growth is called
	न्यूनतम तापमान जिसके नीचे कोई वृद्धि नहीं होती है, कहलाता है।
	Minimum temperature
Α	
	न्यूनतम तापमान
	Maximum temperature
В	
	अधिकतम तापमान
	Base Temperature
С	
-	आधार तापमान
D	Optimum temperature
D	
	इष्टतम तापमान



कोहरा



```
Correct Ans : C
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 88 Base temperature for wheat is 2416864
           गेहूं के लिए आधार तापमान है
            4.5 °C
Α
            4.5 °C
            1 °C
            1 °C
           10 °C
С
           10 °C
           15 °C
D
           15 °C
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 89 Light Intensity influences crop growth through 2416865
                                __ के माध्यम से फसल की वृद्धि को प्रभावित करती है।
           प्रकाश की तीव्रता _
           Transpiration
Α
           स्वेद
           Evaopration
В
           वाष्पीकरण
           Photosynthesis
C
           प्रकाश संश्लेषण
           Evapotranspiration
D
           वाष्पन-उत्सर्जन
Correct Ans : C
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 90 Most important form of precipitation for crops is {\bf 2416866}
           फसलों के लिए वर्षा का सबसे महत्वपूर्ण रूप है
           Dew
           ओस
           Rain
В
           वर्षा
           Fog
С
```



गेहूं के खेत



```
Mist
D
             ધુંધ
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 91 Which of the following states has no arid zone {\bf 2416867}
            निम्नलिखित में से किस राज्य में कोई शुष्क क्षेत्र नहीं है
            Uttar Pradesh
A
            उत्तर प्रदेश
            Punjab
В
            पंजाब
            Haryana
С
            हरियाणा
            Rajasthan
D
            राजस्थान
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 92 Which green house gas is mainly released from marshes and wet lands 2416868
            कौन सी ग्रीन हाउस गैस मुख्य रूप से दलदली और आई भूमि से निकलती है
            CO<sub>2</sub>
Α
            CO_2
             CH<sub>4</sub>
В
             CH_{4}
             03
С
             O_3
             N_2O
D
             N_2O
Correct Ans : B
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 93 Major source of methane emission in India is {\bf 2416869}
            भारत में मीथेन उत्सर्जन का प्रमुख स्रोत है
            Maize Fields
            मक्का के खेत
            Wheat Fields
В
```



digging



```
Rice Fields
c
            चावल के खेत
            Fruit orchards
D
            फलों के बाग
Correct Ans : {\bf C}
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 94 \, Acid rain is due to increase in atmospheric concentration of {\bf 2416870}
            अम्लीय वर्षा किसकी वायुमंडलीय सांद्रता में वृद्धि के कारण होती है?
            SO_2 and CO_2
Α
            SO₂ और CO₂
            CO_2 and CO
            co₂और co
            Ozone and dust
            ओज़ोन और धूल
            SO<sub>2</sub> and NO<sub>2</sub>
D
            SO2 और NO2
Correct Ans : D
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 95 Which pollution causes curling in leaves: 2416873
            कौन सा प्रदूषण पत्तियों में कर्लिंग का कारण बनता है:
            CO_2
Α
            CO_2
            O_3
В
            O_3
            H_2S
С
            H_2S
            SO_2
D
            SO_2
Correct Ans : D
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 96 Propagating parts of perennial weeds can be removed by {\bf 2416929}
            बारहमासी खरपतवारों के प्रसार भागों को किसके द्वारा हटाया जा सकता है
```





	खुदाई
	mowing
В	खेत की लवाई
	spudding
С	
	खुरपना
	sickling
D	
	हंसिया निर्माण
Correct Ar	s: A PAG-I(SADO)
oubject i	
Q.No: 97 <b>2417032</b>	Development of seedless fruit without fertilization is known as
	बिना निषेचन के बीजरहित फल का विकास कहलाता है
	Apomixis
Α	
	अपोमिक्सी
	self-incompatibility
В	
	आत्म-असंगति
С	Parthenocarpy
	पार्थेनोकार्पी
	Self - compatibility
D	
	आत्म - अनुकूलता
Correct Ar	
Subject : I	PAG-I(SADO)
Q.No: 98 <b>2417178</b>	The concept of extension education process was given by
	एक्सटेंशन एजुकेशन प्रोसेस की अवधारणा द्वारा दी गई थी
	Paul Leagans
A	
	पॉल लीगंस
	Van Den Ban
В	वैन डेन बान
	पन इन बान Wilson and Gallup
С	Wilson and Gallap
	विल्सन और गैलप
	Alexander
D	
	एलेक्सेंडर
Correct Ar	
Subject : I	PAG-I(SADO)

Q.No: 99 Farmers (Empowerment and Protection) Agreement of Price Assurance and Farm Services Act, 2020 is: **2417181** 

किसान (सशक्तिकरण और संरक्षण) मूल्य आश्वासन और कृषि सेवा अधिनियम, 2020 का समझौता है:



Farming agreements between farmers and sponsors



```
किसानों और प्रायोजकों के बीच कृषि समझौते
           Trading agreement
В
           व्यापार समझौता
           Financing Agreement
С
           वित्तपोषण समझौता
           Processing Agreement
D
           प्रक्रमण समझौता
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 100 Sex determination in humans takes place by-
2417210
           मनुष्यों में लिंग निर्धारण किससे होता है?
           sex chromosomes of father
Α
           पिता के लिंग गुणसूत्र से
           measurement of sperm
           शुक्राणु के नापने से
           measurement of ovum
С
           अंडाणु के नापने से
           sex chromosomes of mother
D
           माता के लिंग गुणसूत्र से
Correct Ans : A
Subject : PAG-I(SADO)
Q.No: 101 Who has been awarded the Best Player in the World (Male) at the FIFA Football Awards 2021?
           फीफा फुटबॉल पुरस्कार 2021 में विश्व के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी (पुरुष) से किसे सम्मानित किया गया है?
           Cristiano Ronaldo
Α
           क्रिस्टियानो रोनाल्डो
           Edouard Mendy
В
           एडवर्ड मेंडी
           Robert Lewandowski
С
           रॉबर्ट लेवानडॉस्की
           Thomas Tuchel
D
           थॉमस ट्यूशेल
Correct Ans : C
Subject : General Knowledge
```

Q.No: 102 Who was Mahaveer Swami's first female disciple? 2622028





महावीर स्वामी की पहली महिला शिष्या कौन थी?

Devardhi Kshamashraman

Α

देवर्धि क्षमाश्रमण

Priya Darshana

В

प्रिया दर्शन

Chandana

C

चंदना

Arya sudharman

D

आर्य सुधर्मन

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge

Q.No: 103 Which of the member of the drafting committee resigned from the post? **2622052** 

प्रारूप समिति के किस सदस्य ने पद से इस्तीफा दिया था?

D.P Khaitan

Α

डी.पी. खेतान

B.L Mitra

В

बी.एल मित्रा

Madhav Rao

С

माधव राव

T.T Krishnamachari

D

टीटी कृष्णामाचारी

Correct Ans : B

Subject : General Knowledge

Q.No: 104 Who among the following person is the founder of Hyderabad?  $\bf 2623804$ 

निम्नलिखित में से कौन हैदराबाद का संस्थापक है?

Mir Tahniyath Ali Khan

Α

मीर तहनियाथ अली खान

Mir Osman Ali Khan

В

मीर उस्मान अली खान

Nizam-ul-Mulk

C

निजाम-उल-मुल्क

Mir Mahbub Ali Khan

D

मीर महबूब अली खान

Correct Ans :  $\boldsymbol{C}$ 

Subject : General Knowledge





Q.No: 105 <b>2651579</b>	Which of the following is the foundation day of the State of Madhya Pradesh?
	निम्नलिखित में से कौन-सा मध्य प्रदेश राज्य का स्थापना दिवस है?
	1 February
Α	
	1 फरवरी
	1 July
В	
	1 जूलाई
	1 November
С	
	1 नवंबर
	1 December
D	
	1 दिसंबर
Correct Ans	s : C
Subject : <b>G</b>	eneral Knowledge
Q.No: 106 <b>2680559</b>	Outcome of war between British India and Nepal in 1814 was:
2080559	1. Nepal left its claim on Sikkim areas
	2. The Gurkhas are now the new part of Indian army
	Select the correct answer using the code given below:
	ब्रिटिश भारत और नेपाल के बीच 1814 के युद्ध का परिणाम क्या था ?
	1. नेपाल ने सिक्किम क्षेत्रों पर अपना दावा छोड़ दिया
	2. गोरखा अब भारतीय सेना के नए भाग थे
	नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:
	1 only
A	
	केवल 1
	2 only
В	
	केवल 2
	Both 1 and 2
С	
	1 और 2 दोनों
	Neither 1 nor 2
D	
	न तो 1 और न ही 2
Correct Ans	s : <b>c</b>
Subject : <b>G</b>	ieneral Knowledge
Q.No: 107 <b>2680855</b>	The rivers of northern plain have the drainage system resembling the branches of a tree which is known as
	उत्तरी मैदान की नदियों में एक वृक्ष की शाखाओं के समान जल निकासी प्रणाली है, जिसे के रूप में जाना जाता है।
	dendritic
A	
	वृक्षाकार प्रतिरूप
	trellis
В	
	जालीनुमा अपवाह प्रतिरूप
С	centripetal



**Demand deposit** 

मांग जमा

В



अभिकेन्द्री प्रतिरूप radial D अरीय प्रतिरूप Correct Ans : A Subject : General Knowledge Q.No: 108 Mark the incorrect statements regarding Annual Financial Statement(Budget). वार्षिक वित्तीय विवरण (बजट) के संबंध में गलत कथनों को चिन्हित करें। Budget document relates to the receipts and expenditures of the government for a particular financial year Α बजट दस्तावेज एक विशेष वित्तीय वर्ष के लिए सरकार की प्राप्तियों और व्यय से संबंधित है Information that relates to the current and previous financial year is included in the revenue account पिछले एवं चालू वित्तीय वर्ष से संबंधित जानकारी को राजस्व खाते में शामिल किया जाता है Information that concerns the assets and liabilities of the government in the capital account С जिन सूचनाओं का संबंध सरकार की संपत्ति तथा देनदारियों से होता है,पूंजीगत बजट भी कहा जाता है। There is a constitutional requirement in India (Article 112) to present before the Parliament a statement of estimated receipts and expenditures of the government of the parliament as a statement of estimated receipts and expenditures of the government of the parliament as a statement of estimated receipts and expenditures of the government of the parliament as a statement of estimated receipts and expenditures of the government of the parliament as a statement of estimated receipts and expenditures of the government of the gove D भारत में प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में सरकार की अनुमानित प्राप्तियों और व्यय का विवर<mark>ण संसद</mark> के स<mark>मक्ष प्रस्</mark>तुत करने के लिए एक संवैधानिक आवश्यकता (अनुच्छेद 112) है। Correct Ans : B Subject : General Knowledge Q.No: 109 How many members are there in the RBI Board? आरबीआई बोर्ड में कितने सदस्य हैं? 12 12 13 13 14 C 14 15 D 15 Correct Ans : C Subject : General Knowledge Q.No: 110 When banks accept a fixed sum of money from an individual for a definite term and pay on maturity with interest, the deposit is known as: जब बैंक एक निश्चित अवधि के लिए किसी व्यक्ति से निश्चित धनराशि स्वीकार करते हैं और ब्याज के साथ परिपक्ता पर भुगतान करते हैं, तो जमा राशि को निम्न रूप में जाना जाता है: Term deposit Α सावधि जमा





Bond С बॉन्ड Mortgage D बंधक Correct Ans :  $\boldsymbol{\mathsf{A}}$ Subject : General Knowledge Q.No: 111 Which of the following states has become the first to geotag community kitchens?  ${\bf 2683605}$ निम्नलिखित में से कौन सा राज्य सामुदायिक रसोईयों को जियोटैग करने वाला प्रथम राज्य बन गया है? Gujarat Α गुजरात Maharashtra В महाराष्ट्र **Uttar Pradesh** C उत्तर प्रदेश Madhya Pradesh D मध्यप्रदेश Correct Ans : C Subject : General Knowledge Q.No: 112 Which of the following matters are not dealt with by the Union Government? 2685221 निम्नलिखित में से कौन सा मामला केंद्र सरकार द्वारा देखा नहीं जाता है? Defence रक्षा Currency В मुद्रा Agriculture С कृषि Foreign affairs D विदेशी मामले Correct Ans :  $\boldsymbol{C}$  ${\bf Subject: \bf General\ Knowledge}$ Q.No: 113 Which state government to provide free rice for one year under the State Food Security Scheme? 2691641किस राज्य सरकार ने राज्य खाद्य सुरक्षा योजना के तहत एक वर्ष के लिए मुफ्त चावल उपलब्ध कराया है? Odisha ओडिशा В Kerala



Α

आंत्र ज्वर



Karnataka С कर्नाटक Andhra Pradesh D आंध्र प्रदेश Correct Ans : A Subject : General Knowledge Q.No: 114 During which of the following dynasty the Silk route was established? निम्नलिखित में से किस वंश के दौरान रेशम मार्ग की स्थापना की गई थी? Zhou Dynasty झोउ राजवंश Tang Dynasty В तांग राजवंश Han Dynasty c हान राजवंश Song Dynasty D गीत वंश Correct Ans :  ${\bf C}$ Subject : General Knowledge Q.No: 115 The rusting of iron is an example of-2633693 निम्नलिखित में से कौन सा लोहे में जंग लगने का उदाहरण है? Oxidation ऑक्सीकरण Reduction В कमी Dissociation С पृथक्करण Ionization D आयनीकरण Correct Ans : A Subject : General Science Q.No: 116 Which of the following is not a bacterial disease ? निम्न में से कौन सा जीवाणु रोग नहीं है? Typhoid





**Tuberculosis** В यक्ष्मा Poliomyelitis C पोलियो Cholera D हैज़ा Correct Ans : C Subject : General Science Q.No: 117 How many year the polio mainly affects in children?  ${\bf 2669332}$ पोलियो मुख्य रूप से कितने वर्ष के बच्चों को प्रभावित करता है? 10 year old Α 10 साल के 7 year old В **7** साल के 6 year old 6 साल के 5 year old D 5 साल के Correct Ans : **D** Subject : General Science Q.No: 118 When more than 20% of the body weight is due to fat, the person is suffering from 2669479जब शरीर के वजन का 20% से अधिक वसा के कारण होता है, तो व्यक्ति किससे पीड़ित होता है? Marasmus Α शक्ति की घटती Kwashiorkor. В क्राशियोरकोर Scurvy. स्कर्वी Obesity. D मोटापा Correct Ans :  $\boldsymbol{\mathsf{D}}$ Subject : General Science Q.No: 119 Consider the following statements:  ${\bf 2669516}$  $1. \ Albumin \ synthesis \ occurs \ exclusively \ in \ the \ liver \ and \ it \ help \ in \ maintaining \ intravascular \ colloid \ osmotic \ pressure$ 2. Fibrogen protein synthesis occurs in kidneys and it helps in formation of antibodies

Which of the above statements is/are correct?



В

С

D

2670698

В

С

D

Α

C

D

Correct Ans : C

व्यतिकरण



निम्नलिखित कथनों पर विचार करें: एल्बुमिन संश्लेषण विशेष रूप से यकृत में होता है और यह इंट्रावास्कुलर कोलाइड आसमाटिक दबाव को बनाए रखने में मदद करता है फाइब्रोजेन प्रोटीन संश्लेषण किडनी में होता है और यह एंटीबॉडी के निर्माण में मदद करता है उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? 1 Only केवल 1 2 Only केवल 2 Both 1 & 2 1 और 2 दोनों Neither 1 nor 2 न तो 1 और न ही 2 Correct Ans : A Subject : General Science Q.No: 120 A passenger in a moving train tosses a coin that falls behind him. It means that the motion of the train is चलती ट्रेन में एक यात्री एक सिक्का उछालता है जो उसके पीछे गिर जाता है। इसका मतलब है कि <mark>ट्रेन की</mark> गति है Uniform एकसमान Accelerated त्वरित Retarded मंद Along circular tracks गोलाकार पटरियों के साथ Correct Ans : B Subject : General Science Q.No: 121 The phenomenon where a sound produced is heard again due to reflection is called ----वह परिघटना जिसमें उत्पन्न ध्वनि परावर्तन के कारण फिर से सुनाई देती है ——— कहलाती है Sound bounce ध्वनि उछाल Mirage मुगजल An echo एक अनुगूंज Interference



स्पर्धा

Commensalism

D



Subject : General Science Q.No: 122  $\,$  Mendel would have explained the Law of independent assortment, if  $\underline{\ }$  2673764  $\,$ \_ was known at his time? मेंडल ने स्वतंत्र वर्गीकरण के नियम की व्याख्या की होगी, यदि \_\_\_\_\_ को उनके समय में जाना जाता था? Linkage Α सहलग्नता Recombination В पुनर्योजन Autosomes ऑटोसोम्स Heterogamete D विषमयुग्मक Correct Ans : A Subject : General Science Q.No: 123 What is the chemical name of vitamin C? **2674142** विटामिन सी का रासायनिक नाम क्या है ? Ascorbic acid Α एस्कॉर्बिक एसिड Folic acid В फोलिक एसिड Niacin С नियासिन Thiamine D थायमिन Correct Ans : A Subject : General Science Q.No: 124 Which of the following is an interaction where the fitness of one species has absolutely no effect what so ever on that of other? 2678949 निम्नलिखित में से कौन सा एक अन्योन्य क्रिया है जहां एक प्रजाति की फिटनेस का दूसरे की किसी भी तरह से बिल्कुल कोई प्रभाव नहीं पड़ता है? Symbiosis Α सहभागिता Neutralism В उदासीनता Competition С





	त्रहेनाजता	
Correct Ans: B		
Subject : General Science		
	Goitre is caused by the deficiency of—	
2684160		
	घेंघा नामक रोग किसकी कमी के कारण उत्पन्न होता है?	
	Zinc	
^		
Α		
	जिंक	
	Calcium	
В		
_	30	
	कैल्शियम	
	Iodine	
С		
_		
	आयोडीन	
	Chlorine	
D		
	क्लोरीन	
Correct Ans	s : C	
Subject : 6	eneral Science	
Q.No: 126	Some roots, called, arise from an organ other than the radicle.	
2684225		
	कुछ जड़े, जिन्हें कहा जाता है, वे मूल (रेडिकिल) के अलावा किसी अन्य <mark>अंग से उत्पन्न होती हैं।</mark>	
	Tap roots	
Α		
**	मुख्य जहें (Tap roots )	
	Stilt roots	
В		
	लहा जड़ें (Stilt roots)	
	Fibrous roots	
С		
	रेशेदार जड़ें (Fibrous roots)	
	Adventitious roots	
D		
	आकस्मिक जड़ें (Adventitious roots)	
Correct Ans		
Subject : C	Seneral Science	
O No. 127	The bacterium called can take atmospheric nitrogen and convert it into a usable form.	
2695173	the bacterium talled can take atmospheric mit ogen and convert it into a usable form.	
	नामक जीवाणु वायुमंडलीय नाइट्रोजन को विलय पदार्थों में परिवर्तित कर देते है	
	E.Coli	
Α		
	ई. कोलि	
	Rhizobium	
В		
	राइजोबियम	
	Citrobacter freundii	
С		
	साइट्रोबैक्टर फ्राँडी	
	साइट्रोबैक्टर फ्राँडी	
	साइट्रोबैक्टर फ्रौंडी Listeria monocytogenes	
D		





Correct Ans : B

Subject : General Science

Q.No: 128 Who among the following is known as the father of Green Revolution in India?

निम्नलिखित में किसे भारत में हरित क्रांति के जनक के रूप में जाना जाता है?

sonam wangchuk

Α

सोनम वांगचुक

Dr. M. S. Swaminathan

В

डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन Ravindra kumar sinha

С

रवींद्र कुमार सिन्हा

Chandi prasad bhatt

D

चंडी प्रसाद भट्ट

Correct Ans : B

Subject : General Science

Q.No: 129 In information technology, Kbps stands for? **2635739** 

सूचना प्रौद्योगिकी में, केबीपीएस (Kbps) का अर्थ है?

Kilobits per signal

Α

Kilobits per signal

Kilobits per source

В

Kilobits per source Kilobits per software

С

Kilobits per software Kilobits per second

D

Kilobits per second

Correct Ans : D

Subject : General Computer

Q.No: 130  $\,$  Which of the following is the most common input device?

निम्न में से कौन-सा सबसे आम इनपुट डिवाइस है?

Scanner

Α

स्कैनर

Speaker

В

स्पीकर

Keyboards

C

की-बोर्ड

D Printer



D

All of the given options



प्रिंटर Correct Ans : C Subject : General Computer Q.No:  $131\,$  What is the name of the that display feature that draws emphasis to areas of the screen that need operator input? **2636919** उस डिस्प्ले फीचर का नाम क्या है जो स्क्रीन के उन क्षेत्रों पर जोर देता है जिसे ऑपरेटर इनपुट की आवश्यकता होती है? Pixel Α पिक्सेल Reverse Video В रिवर्स वीडियो **Touch Screen** टच स्क्रीन Cursor D कर्सर Correct Ans : B Subject : General Computer Q.No: 132 BIOS is used for? **2636936** BIOS का प्रयोग किया जाता है? Updating system information on network Α नेटवर्क पर सिस्टम जानकारी अपडेट करना Loading operating system В ऑपरेटिंग सिस्टम लोड करना It helps in routing С यह रूटिंग में मदद करता है None of the given options D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans :  $\boldsymbol{\mathsf{B}}$  ${\bf Subject: \bf General\ Computer}$ Q.No: 133 Communication between a computer and a keyboard is\_  ${\bf 2636974}$ कंप्यूटर और कीबोर्ड के बीच संचार (Communication) \_\_\_\_ Simplex सिम्पलेक्स **Half Duplex** В हाफ डुप्लेक्स **Full Duplex** C फुल डुप्लेक्स





दिए गए सभी विकल्प Correct Ans : A Subject : General Computer Q.No: 134 Which of the following has the fastest speed? 2638961निम्नलिखित में से किसकी गति सबसे तेज है? CPU Α सीपीयू Magnetic tapes and disks В चुंबकीय टेप और डिस्क (Magnetic tapes and disks) Sensor, mechanical controllers सेंसर, यांत्रिक नियंत्रक (Sensor, mechanical controllers) Video terminals D वीडियो टर्मिनल (Video terminals) Correct Ans : A Subject : General Computer Q.No: 135 The smallest unit of data in a computer is  $_{\mbox{\bf 2639090}}$ कंप्यूटर में डेटा की सबसे छोटी इकाई\_\_ \_ है। Α बाइट Nibble В निबल Bit c बिट Kilobyte D किलोबाइट Correct Ans : C Subject : General Computer Q.No: 136 Which of the following is not a method of purchasing software? 2639108निम्नलिखित में से कौन-सा सॉफ्टवेयर खरीदने का तरीका नहीं है? Purchasing pre-written software Α पूर्व-लिखित (pre-written) सॉफ्टवेयर खरीदना Its ordering has been altered. В इसका क्रम बदल दिया गया है। Downloading it С इसे डाउनलोड करना





**Duplicating it** D इसकी नकल करना Correct Ans : D Subject : General Computer Q.No: 137 **2645018** \_\_\_ sorting algorithms has the lowest worst-case complexity. \_\_ सॉर्टिंग एल्गोरिदम में न्यूनतम निकृष्टतम-स्थिति जटिलता (lowest worst-case complexity) होती है। Selection Sort Α सेलेक्शन सॉर्ट **Bubble Sort** В बबल सॉर्ट Merge Sort С मर्ज सॉर्ट **Quick Sort** D क्विक सॉर्ट Subject : General Computer Q.No: 138 A model is used to analyse a complex system because it:  ${\bf 2645109}$ एक जटिल प्रणाली का विश्लेषण करने के लिए एक मॉडल का उपयोग किया जाता है, क्योंकि यह: is closer to reality than the original system Α मूल प्रणाली की तुलना में वास्तविकता के करीब है is usually computer-based В आमतौर पर कम्प्यूटर आधारित होता है contains only the essential features needed and hence easy to manipulate C केवल आवश्यक सुविधाएं होती हैं, और हेर-फेर करने में आसानी होती है is aesthetically appealing D सौंदर्यपूर्ण रूप से आकर्षक है Correct Ans : C Subject : General Computer Q.No: 139 OSS usually comes with which type of License? 2681078 OSS सामान्यतः किस प्रकार के लाइसेंस के साथ आता है? Copyright licence Α कॉपीराइट लाइसेंस **Proprietary licence** В स्वामित्व लाइसेंस C Distribution licence





वितरण लाइसेंस Lesser general public licence D लैसर जनरल सार्वजनिक लाइसेंस Correct Ans : C Subject : General Computer Q.No: 140 What type of brackets is used in writing JavaScript arrays? जावा स्क्रिप्ट सरणी लिखने में किस प्रकार के ब्रैकेट का उपयोग किया जाता है? Square Α वर्ग Curly कर्ली **Parentheses** С कोष्ठक Angle D कोण Correct Ans : A Subject : General Computer Q.No: 141 Which is NOT present in Ms Excel Data tools Tab? 2693277 Ms Excel डाटा टूल्स टैब में कौन सा नहीं होता है ? Mail merge Α मेल मर्ज Flash Fill В फ्लैश फिल **Remove Duplicates** С रिमूव डुप्लीकेट **Data Validation** D डाटा वेलिडेशन Correct Ans : A Subject : General Computer सभी मैक्रो कीबोर्ड शॉर्टकट्स में \_\_\_\_\_ कुंजी शामिल होती है। Alt Α Alt Ctrl В Ctrl





F11 С F11 Shift D Shift

Correct Ans :  $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ 

Subject : General Computer

Q.No: 143  $\,$  Directions: Read the following information carefully and answer the given question. 2614073

Vikas passed his graduation 1 year before Prakash but 2 years after Sudhir. Sudhir passed graduation after 2 years and 1 years respectively from Suresh and Mukesh, but 1 y before Suresh.

Who passed the graduation exam last?

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

विकास ने प्रकाश से 1 साल पहले लेकिन सुधीर के 2 साल बाद ग्रेजुएशन पास किया। सुधीर ने सुरेश और मुकेश से क्रमशः 2 वर्ष और 1 वर्ष बाद ग्रेजुएशन पास किया, लेकिन अमित से 1 वर्ष पहले ग्रेजुएशन पास किया। राणधीर ने

ग्रेजुएशन की परीक्षा सबसे आखिर में किसने पास की?

Vikash

विकास

Amit

अमित

В

D

Sudhir

С सुधीर

Prakash

प्रकाश

Correct Ans : **D** 

Subject : General Reasoning

Q.No: 144 Find the missing letters in the following series.  ${\bf 2614151}$ 

EMP, GPT, ISX, KVB, ?

निम्नलिखित श्रंखला में लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिये?

EMP, GPT, ISX, KVB, ?

MYV

MYV

**BSG** 

В

Α

BSG

MYF

MYF





EPT
D
EPT
Correct Ans : C

Subject : General Reasoning

Q.No: 145 Choose the choice that is related to the third term in the same way that the second term is related to the first term. **2614205** 

OUTL: WWPP:: ARTH:?

वह विकल्प चुनें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

OUTL: WWPP:: ARTH:?

PILT

Α

PILT

**IPLT** 

В

IPLT

IPTL

С

IPTL

ITPL

D

ITPL

 ${\bf Subject: \bf General\ Reasoning}$ 

Correct Ans : **D** 

Q.No: 146 In the following figure, enter the omitted number in place of question mark (?). 2614456



निम्नलिखित आकृति में, प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



1 2

В

Α

2

3

С

3

64

D

64

Correct Ans : **D**Subject : **General Reasoning** 



```
Q.No: 147 Which is the WRONG term in the following series? 2618453
           STEM, WPJI, AHOF, EHTA, IDYW
           निम्नलिखित श्रंखला में गलत पद कौन सा है?
           STEM, WPJI, AHOF, EHTA, IDYW
           WPJI
           WPJI
           AHOF
В
           AHOF
           EHTA
С
           IDYW
D
           IDYW
Correct Ans : B
Subject : General Reasoning
Q.No: 148 Choose the odd one from the given alternatives.
2628925
           दिए गए विकल्पों से भिन्न को चुनें।
           UBC
           UBC
           RYZ
           RYZ
           IPQ
С
           IPQ
           FGM
D
           FGM
Correct Ans : D
Subject : General Reasoning
Q.No: 149 If '+' means '-', '×' means '\div', \div means '+', and '-' means '×', then: 88 \times 11 - 7 \div 4 = ?
           यदि '+' का अर्थ '-', '×' का अर्थ '÷', ÷ का अर्थ '+', और '-' का अर्थ '×', है, तो: 88 × 11 – 7 ÷ 4 = ?
           70
Α
           70
           45
В
           45
С
           65
```



65



```
60
D
           60
Correct Ans : D
Subject : General Reasoning
Q.No: 150 If 'V' means '\div', 'X' means '+', 'Z' means '\times', and 'Y' means '-', then: 72 V 6 X 8 Y 2
           यदि 'V' का अर्थ '÷', 'X' का अर्थ '+', 'Z' का अर्थ '×', और 'Y' का अर्थ '-', तो: 72 V 6 X 8 Y 2
           20
           20
В
           22
           25
           25
           18
           18
Correct Ans : D
Subject : General Reasoning
Q.No: 151 In a row of twenty five children Nayan is fourteenth from the right end. Arun is third to the left of Nayan in the row. What is Arun's position from the left end of the row?
2663730
           पच्चीस बच्चों की एक पंक्ति में, नयन दायें छोर से चौदहवें स्थान पर है। अरुण पंक्ति में नयन के बायें तीसरा है। पंक्ति के बायें छोर से अरुण का स्थान क्या है?
           8
           8
           9
```

Subject : **General Reasoning** 

10

10

Correct Ans : B

Q.No: 152
2663761 Two cars A and B, which are 500 km apart, start moving towards each other on a straight road at a certain point of time. The speed of car A is 57 km/hr and that of car B is 40 east takes a left turn, runs for 40 minutes and reaches point K whereas the other car which was moving from east to west, keeps running on the road till 1.5 hours and then to the takes a left turn, runs for 40 minutes and reaches point K whereas the other car which was moving from east to west, keeps running on the road till 1.5 hours and then to the takes a left turn, runs for 40 minutes and reaches point K whereas the other car which was moving from east to west, keeps running on the road till 1.5 hours and then to the takes a left turn, runs for 40 minutes and reaches point K whereas the other car which was moving from east to west, keeps running on the road till 1.5 hours and then to the first turn is the difference between the vertical and horizontal distances between the two points K and L?

दो कारें A और B, जो 500 किमी दूर हैं, एक निश्चित समय पर एक सीधी सड़क पर एक दूसरे की ओर चलना शुरू करती हैं। कार A की गित 57 किमी/घंटा है और कार B की 40 किमी/घंटा है। पहले घंटे के बाद कार A जो पिश्चम से पूर्व की ओर जा रही है, बाएं मुड़ती है, 40 मिनट तक चलती है और बिंदु K पर पहुंचती है जबकि दूसरी कार जो पूर्व से पिश्चम की ओर चल रही थी, 1.5 घंटे तक सड़क पर दौड़ती है और ि दो बिंदुओं K और L के बीच ऊर्ध्वाधर और क्षेतिज दूरियों के बीच का अंतर क्या है?

383 km

Α

D





383 किमी 325 km 325 किमी 328 km С 328 किमी 372 km D 372 किमी

Subject : General Reasoning

Correct Ans : B

Q.No: 153 In a code language, ENROLLMENT is written as FOSPMMNFOU. How will FABRICATION be written as in that language? 2668813

एक कूट भाषा में, ENROLLMENT को FOSPMMNFOU लिखा जाता है। FABRICATION को उस भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

**GBCSJDAUJPO** 

Α

**GBCSJDAUJPO** 

GBCSJDBUJOP

**GBCSJDBUJOP** 

GBCSJDBUJPM

С

GBCSJDBUJPM

**GBCSJDBUJPO** 

D

**GBCSJDBUJPO** 

Correct Ans : D

Subject : General Reasoning

Q.No: 154 In a certain code language, ANNOUNCE is written as 5314211514141. How will WRITTEN be written as in that language?

एक निश्चित कोड भाषा में, ANNOUNCE को 5314211514141 लिखा जाता है। उसी भाषा में WRITTEN को कैसे लिखा जाएगा? 145202191823

145202191823

145202091923

В

145202091923

145202091824

С

145202091824

145202091823

D

145202091823

Correct Ans : D

Subject : General Reasoning

Q.No: 155 A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing west, C is between A and E, B is just to the left of E but just right of D. C is sitting to the immediate right of E. F is at the extrer 2682268

A, B, C, D, E और F, पश्चिम की तरफ मुहँ करके एक कतार में बैठे हुए हैं | C, A और E के बीच में बैठा हुआ है | B, E के ठीक बाएं में, किन्तु D के ठीक दाएं में है | C, E के ठीक दाएं में बैठा हुआ है | F बाएं छोर के अंत

E and B Α





E और B
B and F
B
B और F
A and F
C
A और F
C and A
D
C और A
Correct Ans: B

Subject : General Reasoning

Q.No: 156 Select the set in which the numbers are related in the same way as are the numbers of the following set. 2696825

(4, 14, 44)

Α

В

С

D

उस सेट का चयन करें जिसमें नंबर उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेट के नंबर हैं।

(4, 14, 44) (9, 30, 57)

(9, 30, 57) (11, 35, 107)

(11, 35, 107) (5, 15, 30)

(5, 15, 30) (7, 23, 69)

(7, 23, 69)

Subject : General Reasoning



Q.No: 157 The ratio of age of father and son is x:y. If father's age is increased by 1 years and son's age is increased by 5 year then the new ratio of their ages becomes 17:13. Given tha 2629604 their ages:

पिता और पुत्र की आयु का अनुपात x: y है। अगर पिता की आयु 1 वर्ष से बढ़ जाती है और बेटे की आयु 5 वर्ष से बढ़ जाती है, तो उनकी आयु का नया अनुपात 17:13 हो जाएगा। यह दिया हुआ है कि उनकी वा स्तविक आयु क

21:22

21:22

17:37

В

Α

17:37

11:7

С

11:7

13:19

D

13:19

Correct Ans :  $\boldsymbol{C}$ 

Subject : General Maths





Q.No: 158 The average marks of 40 students was found to be 68. If the marks of two students were incorrectly entered as 48 and 64 instead of 84 and 46 respectively, then what is the 2643146

```
40 विद्यार्थियों के औसत अंक 68 रहे। यदि दो विद्यार्थियों के अंक 84 और 46 के स्थान पर गलती से क्रमष: 48 और 64 दर्ज हो गए हों, तो सही औसत क्या होगा?
            68.25
Α
            68.25
            68.15
            68.15
            68.45
C
            68.45
            68.35
D
            68.35
Correct Ans : C
Subject : General Maths
Q.No: 159 Ratio of two numbers is 2 : 3 and their L.C.M is 252. Find the numbers. 2645735
            दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है और उनका लघुत्तम समापवर्तक 252 है तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।
            84, 126
Α
            84, 126
            126, 147
В
            126, 147
            126, 105
С
            126, 105
            60, 50
D
            60, 50
Correct Ans : A
Subject : General Maths
Q.No: 160 Solve: 2667035
            [81 \div 9 + 25 \text{ of } 5 - 10 \times 10 + (225 \div 5 - 196 \div 4 + 10 \times 3)]
            हल करें:
            [81 \div 9 + 5 \oplus 725 - 10 \times 10 + (225 \div 5 - 196 \div 4 + 10 \times 3)]
            35
Α
            35
            42
            42
            43
С
            43
            60
D
```





```
60
Correct Ans : D
Subject : General Maths
Q.No: 161 Find the smallest fraction of the following fractions?  2667305 
            निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे छोटी भिन्न ज्ञात कीजिए
            31
17
Α
            31
            17
            24
19
В
            24
19
            42
27
С
            42
            27
            31
             29
D
             31
            29
Correct Ans : D
Subject : General Maths
Q.No: 162 Square tiles of sides 20 cm are laid on the floor of room 10 m \times 4.5 m. How many tiles will be needed? 2671439
            20 सेमी भुजाओं वाली वर्गाकार टाइलें 10 मी x 4.5 मी के कमरे के फर्श पर रखी गई हैं। कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी?
            1025
            1025
            1125
В
            1125
            1050
С
            1050
            700
D
            700
Correct Ans : B
Subject : General Maths
```

Q.No: 163 A hall is 16m broad and 12m long. Find the cost of carpeting it at 15  $rs/m^2.$ 

एक हॉल 16 मीटर चौड़ा और 12 मीटर लंबा है। इसे 15 रुपये /मी <sup>2</sup> पर गलीचे से ढंकने का खर्च ज्ञात कीजिए।

A Rs. 2880





2880 रुपये Rs.2080 B
2080 रुपये Rs. 2008 C
2008 रुपये Rs. 2888 D
2888 रुपये

Subject : General Maths

Q.No: 164 The ratio of the equal and unequal sides of an isosceles triangle is 3:5. If its perimeter is 110 cm, then its area is: 2671536

एक समद्विबाहु त्रिभुज की समान और असमान भुजाओं का अनुपात 3 : 5 है। यदि इसका परिमाप 110 सेमी है, तो इसका क्षेत्रफल है:

125 cm<sup>2</sup>

Α

125 सेमी<sup>2</sup>

250 cm<sup>2</sup>

В

 $250 सेमी^{2}$ 

 $250\sqrt{11} \text{ cm}^2$ 

С

 $250\sqrt{11}$  सेमी $^2$ 

 $125\sqrt{11}$  cm<sup>2</sup>

D

 $125\sqrt{11}$  सेमी $^{2}$ 

Correct Ans : **D** 

Subject : General Maths



Q.No: 165 If 6 years are subtracted from the present age of Randheer and the remainder is divided by 18, then the present age of his grandson Anup is obtained. If Anup is 2 years your 2672742 Randheer?

यदि रणधीर की वर्तमान आयु से 6 वर्ष कम कर दिया जाए तथा शेष आयु को 18 से भाग दिया जाए तो उसके पौत्र अनुप की वर्तमान आयु प्राप्त होती है। यदि अनुप, महेश जिसकी आयु 5 वर्ष है, से 2 वर्ष छोटा हो तो रणधीर की उ

96 years

96 वर्ष

84 years

В

Α

84 वर्ष

48 years

С

48 वर्ष

60 years

D

60 वर्ष

Correct Ans :  $\boldsymbol{\mathsf{D}}$ 

Subject : General Maths





Q.No: 166 On a river, Q is the mid-point between two points P and R on the same bank of the river. A boat can go from P to Q and back in 12 hours, and from P to R in 16 hours 40 min.

किसी नदी में नदी के एक ही किनारे पर दो बिन्दुओं P और R के बीच मध्य बिंदु Q है। कोई नाव P से Q तक जाकर वापस कुल 12 घंटे में आ सकती है और P से R तक 16 घंटे 40 मिनट में आ सकती है। बताइए उसे R से P त Α 3 घंटे 5 h 5 घंटे С 6 घंटे  $7\frac{1}{3}$  h D  $7\frac{1}{3}$  घंटे Correct Ans : D Subject : General Maths Q.No: 167 Find the Median of first 20 composite numbers. पहले 20 संयुक्त संख्याओं की माध्यिका ज्ञात कीजिए। 20 20 19 В 19 21 С 21 22.5 D 22.5 Subject : General Maths Q.No: 168 Ramesh and Suresh started a business. Ramesh invested Rs.9000 for ten months and Suresh invested Rs.6000 for a year. If the profit at the end of a year was Rs.4500, find \$ 2680385 रमेश और सुरेश ने एक व्यवसाय शुरू किया। रमेश ने दस महीने के लिए 9000 रूपये और सुरेश ने एक वर्ष के लिए 6000 रूपये का निवेश किया। यदि एक वर्ष के अंत में लाभ 4500 रु. था, तो सुरेश का हिस्सा ज्ञात कीजिए । Rs. 3600 3600 रु. Rs. 2700 В 2700 रु. Rs. 2500 C 2500 रु.

2000 रु.  $\label{eq:correct Ans} \mbox{Correct Ans}: \mbox{\bf D}$ 

D

Rs. 2000





Subject: General Maths

Q.No: 169 A can do a piece of work in 15 days, B can do the same work in 10 days and C do the same work in 12 days. All three of them do the same work together, then they collective persons D, E and F in the ratio of 1 : 5 : 3 respectively then find the share of F.

A, 15 दिनों में एक काम को पूरा कर सकता है, B इसी काम को 10 दिनों में पूरा कर सकता है और C इसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकता है। वे तीनों एक साथ काम करते हैं, तो इसके लिए उन्हें सामूहिक रूप से 9000 व्यक्तियों D, E और F के बीच वितरीत किया जाता है, तो F का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

1200 Correct Ans : D

D

Subject : General Maths

Q.No: 170 The semi diameter of a circle is 1 cm less than half the side of a square whose area is 256 cm<sup>2</sup>. The area of the circle is

एक वृत्त का अर्ध व्यास एक वर्ग की भुजा के आधे से 1 सेमी कम है जिसका क्षेत्रफल 256 सेमी $^2$  है। वृत्त का क्षेत्रफल है

132 cm<sup>2</sup>

Α

132 सेमी $^2$ 

154 cm<sup>2</sup>

В

154 सेमी<sup>2</sup>

144 cm<sup>2</sup>

С

144 सेमी $^2$ 

165 cm<sup>2</sup>

D

165 सेमी $^{2}$ 

Correct Ans : **B** 

Subject : **General Maths** 

Q.No: 171 **2627136** व्यंजनो के उच्चारण स्थान की दृष्टि से, निम्न में से दन्तय व्यंजनों का चयन कीजिए-

A "न", "र", "त"

B "प", "फ", "व"

C "त", "थ", "द"

D "ट", "ठ", "ड"

Subject : **General Hindi** 

Q.No: 172 विम्नलिखित में से "महावीर" में कौन-सा समास हैं ?

 A
 द्वन्द्व समास

 B
 अव्ययीभाव समास

 C
 कर्मधारय समास

 D
 द्विगु समास





```
Correct Ans : C
Subject : General Hindi
```

Q.No: 173 निम्नलिखित में से विदेशज शब्द का चयन कीजिए-

हुक्का

В ढेर समय

С D जग Correct Ans : D

Subject : General Hindi

Q.No: 174 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-2660633

अन्तर्गत Α अन्तर्धान В वेतीत c

उपलक्ष्य Correct Ans : C

Subject : General Hindi

Q.No: 175 निम्नलिखित में से बहुवचन शब्द का चयन कीजिए-2660716

दूध В पानी आग С हस्ताक्षर D

Correct Ans : D

Subject : General Hindi

Q.No: 176 निम्न में से कौन-सा विकल्प वसन्ततिलका वर्णिक छंद का सही उदाहरण है?

बड़ा कि छोटा कुछ काम कीजै।

परन्तु पूर्वापर सोच लीजै।।

Α बिना विचारे यदि काम होगा।

कभी न अच्छा परिणाम होगा।।

भू में रमी शरद की कमनीयता थी।

नीला अनंत नभ निर्मल हो गया था।।

प्रिय पति वह मेरा, प्राण प्यारा कहाँ है?

दुःख जलिध में डूबी, का सहारा कहाँ है? अब तक जिसको मैं, देख के जी सकी हूँ

वह हृदय हमारा, नेत्र-तारा कहाँ है?

तारे डूबे तम टल गया छा गई व्योम लाली।

D पंछी बोले तमचुर जगे ज्योति फैली दिशा में।

Correct Ans : B

В

С

Subject : General Hindi

Q.No: 177 **2660876** निम्न में से हिंदी व्याकरण में अव्यय कितने प्रकार के होते हैं?

दो ग्यारह В C चार सात D Correct Ans : C

Subject : General Hindi





Q.No: 178 निम्नलिखित में से मुहावरा "सूरज को दीया दिखाना " का क्या अर्थ है?

A कोई उपाय न सूझना

в प्रसिद्ध व्यक्ति का परिचय देना

 C
 सत्यवादी बनना

 D
 चेहरा फक्क हो जाना

Correct Ans : **B**Subject : **General Hindi** 

Q.No: 179 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "पास की वस्तु की तलाश इधर-उधर" है?

A गोद में बच्चा, नगर में ढिंढोरा

B घर का जोगी जोगड़ा, आन गाँव का सिद्ध

C चमड़ी जाय तो जाय, दमड़ी न जाय

D काम प्यारा होता है चाम नहीं

D काम प्यारा होता है चाम न Correct Ans : **A** 

Subject : General Hindi

Q.No: 180 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए-

 A
 माहातस्य

 B
 कष्टप्रद

 C
 पैतृक

 D
 मरुस्थल

 Correct Ans: A

Subject : General Hindi

Q.No: 181 "खिली हुई हवा आई फिरकी सी आई, चली गई।"उपर्युक्त पंक्तियों में निम्नलिखित में से <mark>कौन-सा अलंका</mark>र है?

 A
 रूपक अलंकार

 B
 यमक अलंकार

 C
 उपमा अलंकार

 D
 उत्प्रेक्षा अलंकार

Correct Ans :  $\boldsymbol{C}$ 

Subject : General Hindi

Q.No: 182 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द दीर्घ स्वर संधि का सही उदाहरण है?

A महैश्वर्य

B मध्वालय

C वधूर्मि

D देवर्षि

Correct Ans: C

Subject : General Hindi

Q.No: 183  ${f 2668536}$  निम्नलिखित में से कौन-सी रचना, रचनाकार "सरोजिनी नायडू" की है?

 A
 हिन्दी आन्दोलन

 B
 तपस

 C
 ब्रोकन विंग

 D
 कल्पना

 Correct Ans : C

Subject : General Hindi

Q.No: 184 नीचे दिया गया वाक्य निम्नलिखित मे से किस वाच्य का उदाहरण है?

2692055

उल्लू रात को जागते है।

**A** कर्तृवाच्य





B कर्मवाच्य
C भाववाच्य
D क्रियावाच्य
Correct Ans : **A** 

Subject : General Hindi

Q.No: 185 निम्नलिखित में से वाक्य में रेखांकित वाक्यांश के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित मुहावरे का चयन कीजिए-

बेटे की बुरी आदतों ने भरी बिरादरी में उसे (अपमानित कर दिया।)

 A
 हाथ साफ करना।

 B
 जान पर खेलना।

 C
 अपने मुँह मियाँ मिट्ठू

 D
 सिर नीचा कर देना।

Correct Ans : D

Subject : General Hindi

Q.No: 186 In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the 2677034

- P. There was this one place I was particularly excited about- The Peranakan mansion.
- Q. When I was reading about Penang, I learnt that it was a culturally rich place.
- R. I love museums, temples, heritage places and the likes.
- S. A bunch of super wealthy Chinese people lived there once and now their home was a museum.

 A
 RQPS

 B
 QSRP

 C
 RSQP

 D
 SQPR

 Correct Ans: A

Subject : General English

Q.No: 187 In the question below, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the 2677035

- P. Not that I don't enjoy mornings, but I just work better at night.
- Q. The office had a schedule, and I more or less stuck to it.
- R. I've always been a night person.
- S. But with a 9-7 job, I never had the opportunity to give myself the flexibility to work during my best hours.

 A
 PRSQ

 B
 QSPR

 C
 RPSQ

 D
 SQPR

Correct Ans : C

Subject : General English

Q.No: 188 In the below question, consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentence 2677068

- P. As the women's leadership pipeline shrinks at senior levels, the very fact that they may be the only woman in the room can cause anxiety.
- Q. The stress arising out of this can undermine the actual performance in the setting.
- R. Stereotype threat is a situational predicament in which people feel themselves to be at risk of conforming to stereotypes about their social group, especially if they are in a
- S. The process of trying to suppress the anxiety, then takes up needed cognitive resources, which ultimately weakens performance on the task-at-hand.

A PRQS
B SQRP
C RSPQ
D RQPS
Correct Ans : D

Subject : General English





Q.No: 189 In the below question, consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentence 2677069

- P. Of this, 78 million, or 15.6% of all domestic migrants, moved from rural to urban areas.
- Q. About 450 million of 1.2 billion Indians migrated within the country, according to recently released Census 2011 data.
- $\ensuremath{\text{R}}.$  This is how their numbers have changed over 2001 and where they moved.
- S. In terms of the number of rural-to-urban migrants received, the share of the top 25 districts was 31%.
- A SQPR
   B PRQS
   C QPRS
   D RQPS

Correct Ans : C

Subject : General English

Q.No: 190 In the below question, four sentences are given, which when properly arranged, make up a paragraph. Rearrange the given sentences and choose the option that provides the 2677091

- $\mbox{P.}$  He raised the door and  $\mbox{I}$  caught sight of the top of a spiral staircase.
- Q. When he had knocked down the whole sepulchre he proceeded to dig at the earth, and beneath where the sepulchre had been I saw a trap-door.
- R. With the pickaxe he at once began to destroy the empty sepulchre in the middle of the tomb.
- S. One by one he took the stones and piled them up in a corner.
- A QSRP
  B RSQP
  C RPQS
  D QPRS
  Correct Ans: B

Subject : General English

Q.No: 191 In the below question, sentence/passage is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence/passage and fir 2677134

- P. He went over all the happenings of the last two days.
- Q. Mr. Steinbeck put out the lantern.
- R. Only the glow of his pipe shone in the courtyard now and again.
- S. He was thinking hard.
- A SRQP
  B SPQR
  C QRSP
  D QPRS
  Correct Ans : C

 ${\bf Subject: \bf General\ English}$ 

Q.No: 192 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

2729121

To lead one by the nose.

A To try again after failing at something.

B To have the freedom to choose.

C To control someone completely.

To be anxious to start something.

Correct Ans : C

 ${\bf Subject: \bf General\ English}$ 

Q.No: 193 Select the most appropriate meaning of the given idiom. 2729122

Kick someone when they are down.

A To create a disturbance deliberately.





To be angry with or disappointed in someone. В С To reject or disown the friends or associates who have helped. To cause further trouble to someone already in a difficult situation. D Correct Ans : D Subject : General English Q.No: 194 Identify the segment that contains a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.  $\bf 2729228$ Many countries are not acting fast enough to controlled climate change. Many countries are not acting fast enough to controlled В С climate change. No error. Correct Ans : B Subject : General English Q.No: 195 Select the most appropriate meaning of the given idiom. The last straw. The final problem in a series of problems that makes the situation intolerable. The last ray of hope in an unfortunate situation. В С The only option left after a series of unsuccessful attempts. D The last financial resource. Correct Ans : A Subject : General English Q.No: 196 Select the most appropriate option to fill in the blank. Mr. Pearson interrupted their harmless \_ and reminded them of the seriousness of the situation. trouble field В quile С Correct Ans : **D** Subject : General English Q.No: 197 Select the most appropriate option to fill in the blank. A person must speak eloquently and \_\_\_\_ \_\_ while making a speech. Α hurriedly rudely В politely c disrespectfully Correct Ans :  ${\bf C}$ Subject : General English Q.No: 198 Find the most appropriate option for the given blank space which makes the given sentence grammatically and contextually correct. 2731208 \_\_\_ smell of freshly made coffee made me happy. The \_ Α eager В energetic delicious C D dull Correct Ans :  ${\bf C}$ 





Subject : General English

Q.No: 199 Select the most appropriate synonym of the given word.  ${\bf 2731259}$ 

Sag

Diminish Proliferate В **Participate** С Doubt Correct Ans : A

Subject : General English

Q.No: 200 Select the synonym of the given word. **2731303** 

Distinguished

Typical В Standard **Esteemed** C D Correct Ans : C

Subject : General English

