

BSTET (Class 9-10)

**Previous Year Paper
(Physical Education)
29 May, 2024 Shift 1**

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW


[Create Challenge](#)
[View Challenge](#)
[View response](#)
[Logout](#)

SECONDARY TEACHER ELIGIBILITY TEST (STET),2024 (First)

No.	
	Paper - 1 (For Class 9-10)
Subject Code	General Physical Education (132)
Examination	29-05-2024
Time	10:00 AM
End Time	12:30 PM

Which ministry has contributed in popularizing sports and physical activity?

किस क्रिया को लोकप्रिय करने का योगदान किस मंत्रालय का है?

Ministry of youth and sport

मंत्रालय

Resources

Ministry of Education

Ministry of Education

मंत्रालय

Answer: 3) Ministry of Education

Answer: 1) Ministry of youth and sport

मंत्रालय

Whose responsibility is it to develop physical Education at the National level?

ernment

overnment

ouncil

swer: 3) Central government

answer: 3) Central government

What is the purpose of Forming the physical Education Advisory Board?

परामर्श बोर्ड को बनाने का क्या उद्देश्य है?

n of sports associations

र्माण करना

ing physical Education

को लोकप्रिय बनाना

ie national game

संचालित करना

above

swer: 2) Popularizing physical Education

को लोकप्रिय बनाना

answer: 1) Formation of sports associations

र्माण करना

Why the National sports Institute has been established

संस्थान की स्थापना क्यों की गयी है?

giving training to the coach
 प्रशिक्षण देने के लिए
 give Training to national Teams
 को प्रशिक्षण देने के लिए
 all layers
 प्रशिक्षित करने के लिए
 all of the above

Answer: 4) all of the above

Answer: 1) To give Training to the coach
 प्रशिक्षण देने के लिए

Where and when was Lakshmbai National college of Physical Education established ?

लक्ष्मीबाई नेशनल कॉलेज ऑफ फिजिकल एजुकेशन की स्थापना कहाँ व कब की गयी

1) 1957
 2) 1950
 3) 1955
 4) 1952

Answer: 1) Gwalior 1957

Answer: 1) Gwalior 1957

Answer: 1) Gwalior 1957

Which of these courses should be done to become a sports coach?

कौन से कोर्स बनाने के लिए इनमें से कौन सा कोर्स करना चाहिए

ई.एस

Answer: 4) NS NIS

ई.एस

Answer: 4) NS NIS

ई.एस

Which of these courses should be done to become a sports teacher?

इनके लिए इनमें से कौन सा कोर्स करना चाहिए

above

Answer: 4) all of the above

Answer: 4) all of the above

When and where did the Ancient Olympics start?

ओलम्पिक की शुरुआत कब और कहाँ से हुई?

Ques

Year
olympia
जिस देवता के मंदिर के पास आयोजित होते थे
नाम

Answer: 3) 776 BC Olympia
जिस देवता के मंदिर के पास आयोजित होते थे

Answer: 3) 776 BC Olympia
जिस देवता के मंदिर के पास आयोजित होते थे

Ques Which God's temple were the ancient olympics held?

ओलम्पिक किस देवता के मंदिर के पास आयोजित होते थे?

Ques

Year

olympics
जिस देवता के मंदिर के पास आयोजित होते थे
नाम

Answer: 3) Jiyas and Hera
जिस देवता के मंदिर के पास आयोजित होते थे

Answer: 3) Jiyas and Hera
जिस देवता के मंदिर के पास आयोजित होते थे

Ques When were the first Modern Olympics held?

ओलम्पिक कब आयोजित हुए?

996

896

at 1900

)

at 1943

43

wer: 2) 06 April 1896

answer: 2) 06 April 1896

Where is the headquarter of Olympics located?

मुख्यालय कहाँ स्थित है?

ince)

apan)

)

3 (Switzerland)

रलैण्ड)

(Russia)

wer: 3) Lausanne (Switzerland)

रलैण्ड)

answer: 3) Lausanne (Switzerland)

रलैण्ड)

At an interval of how many years the Olympic Games are Organised

कितने सालों के अन्तराल पर आयोजित होते हैं?

Answer: 3) 4 Years

Answer: 3) 4 Years

Who is given the allocation of Olympic game?

किसे आवंटन दिया जाता है?

Entry

Entry

/

Answer: 3) to the city

Answer: 3) to the city

Describe the colors of the Olympic rings from Right to left.

खुण्डों का दाये से बाये रंगो का विवरण दीजिए

ow, black, green and Red
 ला, हरा तथा लाल
 :d, yellow, black, and blue
 ा, काला तथा नीला
 ack, blue, green and Red
 ला, हरा तथा लाल
 n, black, blue and yellow
 ा, नीला तथा पीला

Answer: 1) Blue, yellow, black, green and Red
 ला, हरा तथा लाल

Answer: 3) Yellow, black, blue, green and Red
 ला, हरा तथा लाल

When and who designed the Olympic flag?

कब और किसने तैयार किया?

on
 ने
 im

artin
 ने
 readus
 ने

Answer: 3) 1913 Cobartin
 ने

Answer: 3) 1913 Cobartin
 ने

Yoga is made from which Sanskrit word?

किस धातु से बना है

Answer: 2) YuJ

Answer: 2) YuJ

What is the main objective of yoga?

उद्देश्य क्या है

Controlling the body

नियंत्रित करना

Engaging in sports

Controlling the mind

नियंत्रित करना

Answer: 3) Controlling the mind

नियंत्रित करना

Answer: 3) Controlling the mind

नियंत्रित करना

Which yoga has been emphasized in the Bhagavad Gita.

किस योग पर बल दिया गया है

oga

yoga

a

hese
हीं

wer: 1) Karma yoga

answer: 1) Karma yoga

How many steps of yogas have been described for the purification of body mind and

आत्मा की शुद्धि के लिए योग के कितने चरण बताये गये हैं-

wer: 2) 8

answer: 2) 8

How many angas are there in Ashtanga yoga?

कितने अंग होते हैं?

Answer: 2) 8

Answer: 2) 8

What is necessary to purify the mind?

मरने हेतु क्या आवश्यक है-

1

Answer:

Answer: 1) Pranayam

Answer: 1) Pranayam

When is Vajrasana done?

ब्र किया जाता है?

ating
महले
/ing

ng Food
बाद
king water.
द

wer: 3) After eating Food
बाद

answer: 3) After eating Food
बाद

Who is the First Indian Female athlete to win a medal in the paralympic game?

कौन हैं पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला एथलीट कौन है?

za
alika

wer: 2) Deepa Malik

answer: 2) Deepa Malik

When is world disability day celebrated?

जा दिवस कब मनाया जाता है

Answer: 4) 45629

Answer: 4) 45629

Which of the following is a benefit of physical activities for the disabled?

से कौन-सा विकलांगों के लिए शारीरिक गति विधियों का लाभ है?

Physical Fitness
; पुष्टि
Recovery
;
Age Related benefits
; पुष्टि
above

Answer: 4) all of the above

Answer: 1) Better Physical Fitness

; पुष्टि

In which year were the first Paralympic Games held?

5 खेल किस वर्ष आयोजित किए गये थे?

Answer: 1) 1960

Answer: 1) 1960

In which sports whistles or guns are not used to start the race?

इसके प्रारंभ करने में सीटियों या बंदूकों का प्रयोग नहीं किया जाता?

wealth games

त

ics

ic games

games

र

Answer: 2) Deaflympics

Answer: 2) Deaflympics

Where were the first Deaf Olympics held?

लम्पिक कहाँ आयोजित किए गये थे?

:

Answer: 2) Paris**Answer: 4) Helsinki**

Which type of disability affects a person's mobility or efficiency?

असमर्थता में एक व्यक्ति की गतिशीलता या दक्षता प्रभावित होती है?

Physical disability

शारीरिक

disability

शारीरिक

disability

शारीरिक संबंधी असमर्थता

Physical

शारीरिक

Answer: 2) physical disability

शारीरिक

Answer: 2) physical disability

शारीरिक

What happens due to Vitamin K deficiency?

कमी से क्या होता है?

or turns yellow
जा हो जाता है
in blood sugar
की मात्रा बढ़ना

more time in blood clotting
अधिक समय लगना

Answer: 4) It takes more time in blood clotting
अधिक समय लगना

Answer: 4) It takes more time in blood clotting
अधिक समय लगना

Is it an excellent source of carbohydrates?

क्या उत्तम स्रोत है?

Answer: 1) Wheat

Answer: 1) Wheat

Which Vitamin deficiency causes night blindness?

विटामिन की कमी से होती है?

(
)
(
)

Answer: 3) Vitamin A

Answer: 3) Vitamin A

What are the hallmarks of good health?

सि पहचान क्या है?

d
cles
g fat
ep

Answer: 2) hard muscles

Answer: 2) hard muscles

When was the World Health Organization (W.H.O) established?

संगठन (W.H.O) की स्थापना कब हुई?

48
ई०
66 AD
0
55 AD
0
1995 AD
ई०

Answer: 1) 7-April-1948
ई०

Answer: 1) 7-April-1948
ई०

Which nutrient is helpful in body growth?

तत्व शरीर की वृद्धि में सहायक है?

Answer: 3) protein

Answer: 3) protein

Answer: 3) protein

What is the acute requirement of food for small children at school level?

छोटे बच्चों को भोजन में किसकी गहन आवश्यकता होती है?

1

Answer: 1) of protein

Answer: 1) of protein

What is the instrument for measuring body height called?

मापने के यंत्र को क्या कहते हैं

Stadiometer)
Stadiometer)
Stadiometer)
Stadiometer)
Stadiometer)
Stadiometer)
(Dynamometer)

Answer: 1) Stadiometer
Stadiometer)

Answer: 1) Stadiometer
Stadiometer)

The importance of testing in physical education and sports is-

एवं खेलकूद में परीक्षण का महत्व है-

ng players
चयन करने में
g a training plan
T के निर्माण में
: guidance of players
गर्गदर्शन में
above

wer: 4) All of the above

answer: 1) in selecting players
चयन करने में

ood test symptoms?

के लक्षण है?

r

y

above

wer: 4) All of the above

answer: 4) All of the above

Harvard Step test is used to measure which of the following?

ेक्षण का उपयोग निम्नलिखित के मापन हेतु किया जाता है?

;

s

;

wer: 4) Tolerance

answer: 4) Tolerance

What is the method of measuring the size and proportions of the human body?

आकार तथा अनुपात को मापने की विधि है?

metry

s

wer: 1) anthropometry

answer: 1) anthropometry

ronus Weber test is used for the following?

क्षण निम्नलिखित हेतु उपयोग में लाया जाता है?

le

muscular strength

शारीरिक क्षमता

ring blood

]

Answer: 2) minimum muscular strength

शारीरिक क्षमता

Answer: 2) minimum muscular strength

शारीरिक क्षमता

Which of the following is included in the JCR test?

क्षण में निम्नलिखित में से किसका समावेश है?

imp

in

above

Answer: 4) All of the above

Answer: 4) All of the above

Who discovered the cell?

कोज किसने की है?

Hook

i

e

Answer: 1) B. Robert Hook

Answer: 1) B. Robert Hook

Which cell is round in shape?

किस का आकार गोल होता है?

Is

cells

s

एँ

Is

गएँ

Answer: 1) blood cells

Answer: 2) muscle cells

How many bones are there in children's body?

में कितनी अस्थियां होती है?

Answer: 4) 213

Answer: 4) 213

Where is the immovable joint found?

कहाँ पाई जाती है?

Answer: 4) Skull

Answer: 4) Skull

Which artery carries impure blood?

जाने वाली कौन-सी धमनी होती है?

artery

ary

y artery

ी

he above

Answer: 3) pulmonary artery

ी

Answer: 3) pulmonary artery

ी

What is the amount of water in red blood cells?

रि में पानी की मात्रा कितनी होती है?

Answer: 4) 0.65

Answer: 4) 0.65

What is the number of molars in permanent teeth?

मोलर की संख्या कितनी होती है?

Answer: 2) 6

Answer: 2) 6

What is called blood reservoir?

किससे कहते हैं?

Answer: 2) spleen

Answer: 2) spleen

What does flexion mean?

का अर्थ है?

vn

wer: 1) to turn

answer: 1) to turn

Which science does Kinshology mean?

1) तात्पर्य किस विज्ञान से है?

y

3) Science

wer: 3) Dynamics Science

answer: 2) Biology

What is it called when during any muscular work the muscle contracts but does not
d a tension remains?

सी कार्य के दौरान माँसपेशी घटती है मगर बढ़ती नहीं और एक तनाव बना रहता है उसे क्या कहते है

3)
क
3)

Answer: 3) isometric

Answer: 3) isometric

What is Newton's first law of motion called?

प्रथम नियम को क्या कहा जाता है ?

density
and
acceleration
and
inertia
mass
acceleration
and

Answer: 3) law of inertia
प्रथम

Answer: 3) law of inertia
प्रथम

What is meant by the study of inertia?

प्रथम से क्या तात्पर्य है?

rest and motion of anything
का आराम व गति का अध्ययन
ion

im

above

wer: 1) Study of rest and motion of anything
का आराम व गति का अध्ययन

answer: 1) Study of rest and motion of anything
का आराम व गति का अध्ययन

what is speed?

ते है

stance

ime

'time

ed

wer: 3) distance/time

answer: 3) distance/time

Who is called the father of kinetic science?

पितामह किसे कहा जाता है?

a

les

hese
हीं

wer: 2) Aristotle

answer: 2) Aristotle

The factors most influencing growth are-

क प्रभावित करने वाले घटक हैं-

1

wer: 1) Heredity

answer: 1) Heredity

What affects the process of growth and development most?

स की प्रक्रिया सबसे ज्यादा किसके द्वारा प्रभावित होती है?

id nurture

ent

wer: 2) nature and nurture

answer: 3) environment

Who actually determines heredity?

हा वास्तविक निर्धारण कौन करता है?

ent

wer: 1) Genes

answer: 1) Genes

What is the combined quantitative name of male and female cells?

मेशिकाओं का संयुक्त परिमाणिक नाम क्या है?

Answer: 1) gametes

Answer: 1) gametes

Due to lack of which element a small child is not able to ride a bicycle?

किस तत्व की कमी से साइकिल नहीं चला पाता है?

ty

Answer: 1) maturity

Answer: 3) protein

From which discipline does 'Psychology' originate?

उत्पत्ति किस शास्त्र से हुई है?

ty

logy

/

Answer: 1) Philosophy

Answer: 2) Anthropology

What type of science is Psychology?

किस प्रकार का विज्ञान है?

Answer: 3) Social

Answer: 4) Medical

What is the inappropriate use of foreign substances by an athlete to improve his performance called?

किस प्रकार अपने प्रदर्शन में सुधार लाने के लिये गलत तरीके से बाहरी पदार्थों का सेवन करने को क्या कहते हैं?

y

Answer: 3) doping

Answer: 3) doping

What are weight loss drugs called?

वाले ड्रग्स किसे कहते हैं?

Answers
इस

Answer: 1) diatotics

Answer: 1) diatotics

When was W.A.D.A. formed?

का गठन कब हुआ?

Answer: 1) 1999

Answer: 1) 1999

Q.A.D.A. Where is the headquarters of?

मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Jawaharlal Nehru Stadium, New Delhi

जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, नई दिल्ली

Jawahar Stadium

जवाहर

स्टेडियम

स्टेडियम

Jawahar Shastri Stadium

जवाहर शास्त्री स्टेडियम

Answer: 1) Jawaharlal Nehru Stadium, New Delhi

जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, नई दिल्ली

Answer: 1) Jawaharlal Nehru Stadium, New Delhi

जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, नई दिल्ली

Whose sample is taken in dope testing?

केसका सैम्पल लिया जाता है?

hese

wer: 2) of urine

answer: 1) of blood

What is the height of the balancing beam for women?

ए बैलेन्सिंग बीम की उँचाई क्या होती है

wer: 3) 1200mm

answer: 4) 1300 mm

ania Nehwal is related to which sport?

र किस खेल से संबंधित है?

in

ll

wer: 2) badminton

answer: 2) badminton

What is the width of the Kabaddi field for women?

ए कबड्डी के मैदान की चौड़ाई कितनी होती है

s

wer: 1) 8 meters

answer: 4) 10 meters

The importance of entertainment in physical education and sports is-

एवं खेलकूद में मनोरंजन का महत्व है-

social and mental development
 जिक और मानसिक विकास
 il development
 नस
) of excess energy
 ि का सदुपयोग
 above

wer: 4) All of the above

answer: 4) All of the above

Rural entertainment activities are-

न क्रियाये हैं-

ne

]

festivals and art performances
 व कला प्रदर्शन
 above

wer: 4) All of the above

answer: 4) All of the above

What type of entertainment are the games played in educational institutions?

ों में होने वाले खेल किस प्रकार के मनोरंजन है-

ertainment

रंजन

ity entertainment

ेरंजन

nal entertainment

जन

entertainment

रंजन

Answer: 3) institutional entertainment

जन

Answer: 3) institutional entertainment

जन

What are the standard steps of a test?

के कौन से मानक सोपान होते हैं?

r

y

above

Answer: 4) All of the above

Answer: 4) All of the above

2 minutes running is measured by pace?

चाल के द्वारा मापन होता है ?

3

Answer: 1) Tolerance

Answer: 1) Tolerance

The instrument to measure obesity is-

मापक यंत्र है-

meter

meter

caliper

लीपर

er

Answer: 3) skin fold caliper

लीपर

Answer: 3) skin fold caliper

लीपर

How many degrees is the angle of the javelin's sector?

दर का कोण कितने डिग्री का होता है?

Answer: 1) 29°

Answer: 1) 29°

What is the weight of the Javelin for women?

ये भाले का भार कितना होता है ?

IS

IS

ns

IS

Answer: 2) 600 grams

Answer: 2) 600 grams

What is the length of the pole vault runway?

वे की लम्बाई कितनी होती है ?

s

eters

eters

s

wer: 3) 40-45 meters

answer: 3) 40-45 meters

What gives shape to the human body?

आकार कौन देता है?

wer: 4) muscles

answer: 1) bones

What effect does exercise have on muscle cells?

पेशियों की कोशिकाओं पर क्या प्रभाव पड़ता है-

fect
 िपड़ता
 ncreases
 है
 ecreases
 ाती है
 hese
 हीं

wer: 3) quantity decreases
 ाती है

answer: 2) quantity increases
 है

How many bones are there in the human skull?

डी में कितनी हड्डियाँ होती है-

wer: 1) 22

answer: 4) 30

How many joints provide the body with-

शरीर को प्रदान करती है-

Answer: 3) motion

Answer: 3) motion

Why do injuries occur in sports?

में लगती है

of the game were not followed

का पालन न किया गया हो

atically disturbed

र पर परेशान

ong training techniques and equipment

तकनीक व उपकरण का प्रयोग

above

Answer: 4) All of the above

Answer: 1) the rules of the game were not followed

का पालन न किया गया हो

What is the breaking and cracking of a bone called?

चटकने को क्या कहते हैं?

cer

on

wer: 2) fracture

answer: 2) fracture

What is the unit of pressure?

क्या है?

n²

hese
हीं

wer: 3) Both

answer: 2) Newton/m²

Types of balance are-

र है-

nt balance

alance

र

alance

र

above

wer: 4) All of the above

answer: 4) All of the above

How is the use of biomechanics beneficial in long jump?

व यांत्रिकी प्रयोग किस प्रकार लाभदायक है?

ed while jumping

रे की गति

center of gravity

रुत्व केन्द्र

buoyancy of body

र का कोण

above

wer: 4) All of the above

answer: 4) All of the above

Examples of unbalanced forces are-

के उदाहरण है-

ar

g on the road
का चलना

hese
ही

wer: 3) Both

answer: 1) Tug of war

n which direction does the gravitational force applied on an object work?

लगा गुरुत्व बल किस दिशा में कार्य करता है-

the center of the sun

की ओर

the center of the earth

की ओर

the center of the moon

की ओर

if these

में से कोई भी ओर नहीं

wer: 2) towards the center of the earth

की ओर

answer: 2) towards the center of the earth

की ओर

Taking the hand away from the body is called-

हथे से दूर ले जाने को कहा जाता है-

1

1

These
ही

Answer: 1) abduction

Answer: 1) abduction

What is the longest training cycle called?

प्रश्न का प्रशिक्षण चक्र क्या कहलाता है?

cle

e

Answer: 3) macro cycle

Answer: 3) macro cycle

A training cycle lasting three to six weeks is called?

इस तरह चलने वाला प्रशिक्षण चक्र कहलाता है?

le
r
cle

le

hese

wer: 3) meso cycle

answer: 3) meso cycle

The combined mixture of speed and power is called?

का संयुक्त मिश्रण कहलाता है?

3

power
ता

2

wer: 2) explosive power
ता

answer: 2) explosive power
ता

The reduction in muscle length as tension increases is called?

मांसपेशी की लम्बाई कम होना कहलाता है?

on

action

c contraction

सूक्ष्म

हेशे

ही

Answer: 3) concentric contraction

सूक्ष्म

Answer: 3) concentric contraction

सूक्ष्म

What is the method used to perform any dynamic work called?

कार्य को करने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है, उसे क्या कहते हैं?

e

Answer: 3) Technique

Answer: 3) Technique

What is making a strategy during a competition called?

दौरान कोई रणनीति बनाना क्या कहलाता है?

Answer: 1) device

Answer: 1) device

Which one is accountable in cooperative learning

अधिगम में कौन सा उत्तरदायी है?

1

Individual & Group
समूह दोनों
हमें
हीं

Answer: 3) Both Individual & Group
समूह दोनों

Answer: 3) Both Individual & Group
समूह दोनों

Teacher never gives answer to questions herself. She encourages her students to answer, have group discussions and adopt collaborative learning. This approach is the principle of

शिक्षक भी सवालों के जवाब खुद नहीं देती। वह अपने छात्रों को उत्तर सुझाने, समूह चर्चा करने और सहयोगात्मक शिक्षा को प्रोत्साहित करती है। यह दृष्टिकोण किस सिद्धांत पर आधारित है

organisation of instructional material
का उचित संगठन
good example and being a role-model
हरण स्थापित करना और एक रोल-मॉडल बनना
ready to learn
रता
active participation
में

Answer: 4) active participation
में

Answer: 3) readiness to learn
रता

What are the key concepts of problem based learning?

त शिक्षा की प्रमुख अवधारणाएँ क्या हैं?

Activities are constructed around a problem
।धियाँ एक समस्या के इर्द-गिर्द निर्मित होती हैं
Students have to take initiatives to enquire and learn
।छ करने और सीखने की पहल करनी होगी
Students are empowered to take a responsible role in their learning
। शिक्षा में एक जिम्मेदार भूमिका निभाने के लिए सशक्त बनाया जाता है
।

Answer: 4) All of these

Answer: 4) All of these

Defend the actions of the main character'. What level of Bloom's Taxonomy is this?

नायों का बचाव करें।' ब्लूम के वर्गीकरण का यह किस स्तर का प्रश्न है?

n

ension

hese

हीं

wer: 1) Evaluation

answer: 2) Comprehension

student can design a laboratory according to certain specification in which category of

के उद्देश्य में कुछ विशिष्टताओं के अनुसार प्रयोगशाला डिजाइन कर सकता है?

s

n

je

wer: 2) Synthesis

answer: 4) Knowledge

Which of the following is not considered approach in teaching tearing process?

से किसे फाड़ने की प्रक्रिया सिखाने का प्रस्ताव नहीं माना जाता है?

ial

d

c

wer: 3) Autocratic

answer: 3) Autocratic

The basic objective of educational excursion in EVS is

क भ्रमण का मूल उद्देश्य है

plement the energy of children

का विकास करना

l experience to the students

। अनुभव देना

socialization

गे बढ़ावा देना

team spirit

बढ़ावा देना

wer: 2) first hand experience to the students

। अनुभव देना

answer: 2) first hand experience to the students

। अनुभव देना

Which one among the following is the strongest argument in favour of adopting a d approach in EVS?

।-आधारित दृष्टिकोण अपनाने के पक्ष में निम्नलिखित में से कौन सा सबसे मजबूत तर्क है?

- | giving a structure to lesson plans and makes teaching more effective
|ओं को एक संरचना देने में मदद करता है और शिक्षण को अधिक प्रभावी बनाता है
- | making teaching more interesting and activity based
अधिक रोचक और गतिविधि आधारित बनाने में मदद करता है
- | covering a wide range of concepts, issues and skills
भों, मुद्दों और कौशलों की एक विस्तृत श्रृंखला को कवर करने में मदद करता है
- | softening subject boundaries and accessing knowledge holistically
सीमाओं को कम करने और समग्र रूप से ज्ञान तक पहुँचने में मदद करता है

Answer: 1) It helps in giving a structure to lesson plans and makes teaching more

|ओं को एक संरचना देने में मदद करता है और शिक्षण को अधिक प्रभावी बनाता है

Answer: 2) It helps in making teaching more interesting and activity based
अधिक रोचक और गतिविधि आधारित बनाने में मदद करता है

American approach emphasizes

गण पर जोर देता है

presentation
प्रस्तुतीकरण
objectives
य

Answer: 3) Learning objectives
य

Answer: 4) Methods

Look at primary or secondary sources to construct a timeline is an example of

इसके लिए प्राथमिक या द्वितीयक स्रोतों को देखना इसका एक उदाहरण है

।
!

Answer: 4) Explore

Answer: 1) Evaluate

।

In micro-teaching, a pupil-teacher teaches a short lesson to

, एक विद्यार्थी-शिक्षक एक छोटा पाठ.....को पढ़ाता है

Group of pupils

बड़ा समूह

Small group of pupils

छोटा समूह

Group of school students

बच्चों का समूह

Group of administrators

Answer: 2) small group of pupils

छोटा समूह

Answer: 2) small group of pupils

छोटा समूह

The purpose of micro-teaching is

उद्देश्य

1) Developing teaching skills in teachers
 शिक्षण कौशल का विकास करना
 2) Increasing the capacity of students
 क्षमता का विकास करना
 3) Improving students' feedback skills
 प्रतिक्रिया कौशल का विकास करना
 4) None of these
 कहीं

Answer: 1) Developing teaching skills in teachers
 शिक्षण कौशल का विकास करना

Answer: 4) None of these
 कहीं

Team teaching is describe as,

वर्णन इस प्रकार किया गया है,

1) A new idea in the field medical
 चिकित्सा क्षेत्र में एक नया विचार
 2) A new idea in the field of education
 शिक्षण क्षेत्र में एक नया विचार
 3) A new idea in the field of engineering
 इंजीनियरिंग क्षेत्र में एक नया विचार
 4) A new idea in the field of commerce
 वाणिज्य क्षेत्र में एक नया विचार

Answer: 2) A new idea in the field of education
 शिक्षण क्षेत्र में एक नया विचार

Answer: 2) A new idea in the field of education
 शिक्षण क्षेत्र में एक नया विचार

Student-centered learning leads to_____

शिक्षण _____ की ओर ले जाता है

development

1) Activity

धि

Interest

These

हीं

Answer: 1) holistic development

Answer: 2) Enhanced Activity

धि

Cognitive engagement of children within a constructive classroom can be facilitated by (i) Teacher's talk (ii) Emotions of a teacher (iii) Positive interpersonal relationships among students (iv) Externally imposed discipline

कक्षा में बच्चों के संज्ञानात्मक जुड़ाव को सुगम बनाया जा सकता है- (i) बच्चों की बातें (ii) एक शिक्षक की भावनाएँ (iii) सकारात्मक पारस्परिक संबंध (iv) बाह्य रूप से थोपा गया अनुशासन

)

)

Answer: 3) (i), (ii), (iii)

Answer: 1) (iii)

In which year the term 'Information Seeking' coined by T.D. Wilson?

द्वारा 'सूचना खोज' शब्द किस वर्ष गढ़ा गया था?

Answer: 2) 1981

Answer: 2) 1981

The concept of Intelligence Quotient or IQ was developed by-

भाइ० क्यू० की अवधारणा दी गई थी -

Answer: 3) Stern

Answer: 1) Galton

The difficulty with evaluation is that it is often confused with assessment.
Tests are used as

कठिनाई यह है कि इसे अक्सर आकलन समझ लिया जाता है। आकलन का उपयोग इस प्रकार किया जाता
रूप में

aids
सामग्री
valuation
ए उपकरण
methods

s

wer: 2) tools to evaluation
ए उपकरण

answer: 2) tools to evaluation
ए उपकरण

Which one of the following is the meaning of learning?

से कौन सा सीखने का अर्थ है?

perfection or specialization
ज्ञानता प्राप्त करना
nt of knowledge

ent

behaviour
वर्तन

wer: 4) moulding behaviour
वर्तन

answer: 4) moulding behaviour
वर्तन

The reason for the prevalence of dogmas and immoral customs in the society is

श्रद्धा एवं अनैतिक रीति-रिवाजों के प्रचलन का कारण है

Item and difference in class

और वर्ग में अंतर

awareness and illiteracy

कमी और अशिक्षा,

fundamentalism

द

Answer: 3) lack of awareness and illiteracy

कमी और अशिक्षा,

Answer: 3) lack of awareness and illiteracy

कमी और अशिक्षा,

Assessment is both quantitative and _____ process?

मक और _____ प्रक्रिया दोनों है?

ive

'e

Answer: 4) Qualitative

Answer: 4) Qualitative

Four type of assessment or evaluation are the formative assessment, summative, continuous assessment and?

आकलन या मूल्यांकन हैं:- रचनात्मक आकलन, योगात्मक आकलन, निरंतर आकलन और

ive assessment

लन

'e assessment

लन

ssessment

लन

ic assessment

न

Answer: 4) Diagnostic assessment

न

Answer: 4) Diagnostic assessment

न

Which of them is an advantage of formative evaluation?

रचनात्मक मूल्यांकन का लाभ है?

a comprehensive view of students' performance

का एक व्यापक दृष्टिकोण प्रदान करता है

structional decisions and interventions

र्गियों और हस्तक्षेपों का मार्गदर्शन करता है

r comparison among students

लना के लिए अनुमति देता है

s long-term retention of knowledge

लिक प्रतिधारण को मापता है

Answer: 2) Guides instructional decisions and interventions

र्गियों और हस्तक्षेपों का मार्गदर्शन करता है

Answer: 4) Measures long-term retention of knowledge

लिक प्रतिधारण को मापता है

The outline of the Contents is;

रेखा है;

ne

se

wer: 1) Syllabus

answer: 1) Syllabus

chool curriculum is defined as

f के रूप में परिभाषित किया गया है

of instruction

रीका

es organized by school

ोजित अनुभव

of instruction

री

of study

चक्रम

wer: 2) Experiences organized by school

ोजित अनुभव

answer: 4) Courses of study

चक्रम

_____ is the quality of a good teacher.

च्छे शिक्षक का गुण है।

ver emotions
नेयंत्रण
nmand over the subject
ो पकड़
strength

humour
T

wer: 2) Good command over the subject
ो पकड़

answer: 2) Good command over the subject
ो पकड़

Learning in the mother-tongue helps a student to _____ what is being taught.

खने से एक छात्र को जो सिखाया जा रहा है उसकी _____ में मदद मिलती है।

se
ने
mprehend
झने

wer: 4) Easily comprehend
झने

answer: 4) Easily comprehend
झने

Majority of the students in a class misbehave, what does it tell you?

धिकांश छात्र दुर्व्यवहार करते हैं, यह आपको क्या बताता है?

of distractions in the class

ता की उपस्थिति

code of conduct

का अभाव

y rules

र

ndiscipline amongst students

ामान्य अनुशासनहीनता

Answer: 4) General indiscipline amongst students

ामान्य अनुशासनहीनता

Answer: 4) General indiscipline amongst students

ामान्य अनुशासनहीनता

Examples of audio-visual aids are

ल एड्स के उदाहरण हैं

Museum

संग्रहालय

Answer: 1) TV

Answer: 1) TV

Teaching of EVS while using audio-visual aids, it should keep in mind that

रण में ऑडियो-विजुअल एड्स का उपयोग करते समय, यह ध्यान में रखना चाहिए कि

be topic specific

ष्ट होना चाहिए

be practically

रूप में होना चाहिए

relate principles and topic to daily life

न के सिद्धांतों/विषय से संबंधित होना चाहिए

be topic specific and it should be practically

शेष्ट तथा व्यवहारिक हो

Answer: 3) it should relate principles and topic to daily life

न के सिद्धांतों/विषय से संबंधित होना चाहिए

Answer: 4) it should be topic specific and it should be practically

शेष्ट तथा व्यवहारिक हो

When did the Treaty of Versailles take place?

कब हुई?

Answer: 4) in 1919

Answer: 3) in 1942

Which country is situated to the north of Bihar?

में कौन सा देश स्थित है?

Answer: 2) Nepal

Answer: 3) Maldives

The Declaration of the Rights of Man and of the Citizen was inspired by:

अधिकारों की घोषणा किससे प्रेरित थी:

1) Declaration of Independence

स्वातंत्र्य की घोषणा

2) Independence Movement

स्वातंत्र्य आंदोलन

3) Revolution

4) Revolution

Answer: 1) American Declaration of Independence

स्वातंत्र्य की घोषणा

Answer: 2) Indian Independence Movement

स्वातंत्र्य आंदोलन

Which of the following was an organization of Indian revolutionaries?

कौस्तुभ क्रांतिकारियों का संगठन था?

1) Party
 1) हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन
 2) Hindustan Republican Association
 3) हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन
 4) Communist Party of India
 5) ऑफ इंडिया
 6) Congress Party
 7) हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन

Answer: 2) Hindustan Republican Association
 हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन

Answer: 3) Communist Party of India
 ऑफ इंडिया

Which Union Ministry is associated with the draft 'Sagarmala Innovation and Start-up

मंत्रालय 'सागरमाला इनोवेशन एंड स्टार्ट-अप पॉलिसी' के मसौदे से जुड़ा है?

1) Ministry of Power

2) Ministry of Ports, Shipping and Waterways
 3) हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन

4) Ministry of Coal

5) हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन

6) Ministry of Steel

Answer: 2) Ministry of Ports, Shipping and Waterways
 हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन

Answer: 2) Ministry of Ports, Shipping and Waterways
 हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन

A rose plant is a

1) फूल
 2) फल
 3) पत्ता
 4) तना

Answer: 3) shrub

Answer: 3) shrub

Animals that live with us in our homes are called

हमारे घरों में हमारे साथ रहते हैं, कहलाते हैं

als

ials

hese
हीं

Answer: 1) pet animals

Answer: 1) pet animals

Which of the following components are major nutrients in our food?

से कौन सा घटक हमारे भोजन में प्रमुख पोषक तत्व हैं?

l rates

d Proteins

टीन

and Minerals

ब्रनिज

se

wer: 4) All of these

answer: 4) All of these

lass jars and bottles are dried well in the sun before filling them with pickles. Why is it

रैर बोटलों को अचार से भरने से पहले धूप में अच्छी तरह सुखाया जाता है। ऐसा क्यों है?

crease their temperature

मान बढ़ाने के लिए

move the dust from them

हटाने के लिए

remove the moisture completely

पूरी तरह से हटाने के लिए

make pickles tasty

ने स्वादिष्ट बनाने के लिये

wer: 3) to remove the moisture completely

पूरी तरह से हटाने के लिए

answer: 3) to remove the moisture completely

पूरी तरह से हटाने के लिए

Which food group is composed of high fibre foods like granola, whole wheat bread, and

समूह ग्रेनोला, साबुत गेहूं की ब्रेड और दलिया जैसे उच्च फाइबर खाद्य पदार्थों से बना है?

d beans

as

hese
हीं

wer: 1) Grains

answer: 1) Grains

half liter means-

मतलब है-

wer: 2) 500 ml

answer: 4) 500 liters

alue of 30001×8 will be

ग मान होगा:-

Answer: 1) 240008

$$35 - 7 + |-3| = ?$$

$$|-3| = ?$$

Answer: 4) -39

Answer: 2) 31

Multiplication of 2, 7 and 10 gives

का गुणनफल प्राप्त होता है

Adda247

Answer: 3) -140

Answer: 3) -140

Rs. 150 and Rs. 180.
180के बीच
Rs. 140 and Rs. 180.
180के बीच

Answer: 1) Between Rs. 150 and Rs. 180.
180के बीच

Answer: 1) Between Rs. 150 and Rs. 180.
180के बीच

Find out the odd element from the given options:-

दिए गए विकल्पों में से विषम तत्व को ज्ञात कीजिए

1)

2)

Answer: 3) September

Answer: 3) September

In the given number series what number will come in place of the question mark

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन - सी संख्या आयेगी ।

Answer: 4) 62

Answer: 1) 52

E is sister of B. A is father of C. B is Son of C. Tell how A is related to E?

यदि A, C का पिता है। B, C का पुत्र है। तो A का E से क्या संबंध है ?

Answer: 1) Grand father (Paternal/maternal)

Answer:

Answer: 3) Son

Answer: 1) Grand father (Paternal/maternal)

Answer: 3) Son

Five villages A, B, C, D, E are situated in such a way that B is North of A. C is East of B. E and D is south of E then C is on which side of D ?

पाँच गाँवों A, B, C, D, E इस प्रकार स्थित हैं कि B, A के उत्तर में है। C, B के पूरब में है। E, A के पश्चिम में है तथा D, E के दक्षिण में है। तो C, D के किस ओर स्थित है ?

st

Answer: 3) North-East

Answer: 2) East

Which Letter will be 8th to the right of the 10th Letter from the left in the reverse order set ?

परीत क्रम में बाएँ से 10 वें अक्षर के दायीं ओर 8 वें अक्षर कौन सा होगा ?

Answer: 3) I

Answer: 4) H