

KVS PRT General English Memory Based Questions

Q1. Choose the correct antonym of the given word

QUARREL

- (a) Discord
- (b) Difference
- (c) Agreement
- (d) Wrangle

Ans.(c)

Q2. In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.

A new research study has shown that long before they took up a strict vegetarian diet, the much-loved pandas was a meat-eater.

- (a) has shown
- (b) that long before
- (c) was a meat-eater
- (d) took up

Ans.(c)

Q3. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select NO improvement.

I think all our furniture needing to be polished.

- (a) No improvement.
- (b) Needs to be polished.
- (c) Are needing to be polished.
- (d) Need to polish.

Ans.(b)

Q4. Fill in the blanks with appropriate prepositions.

I tried ___ relieve them ___ their misery.

- (a) to, with
- (b) to, of
- (c) by, from
- (d) into, with

Ans.(b)

Q5. Find the error

(1) All the disciples / (2) stood up respectively / (3) as the Guru entered the room. / (4) No error.

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

Ans.(d)

Direction (6-10): A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

The long-term trends for flood impact in India have been one of declining loss of lives and cattle since the decadal high of 1971-80, but rising absolute economic losses, though not as a share of GDP. It is important, therefore, to increase resilience through planning, especially in cities and towns which are expanding steadily. Orderly urban development is critical for sustainability, as the mega flood disasters in Mumbai and Chennai witnessed in this century make clear. It is worth pointing out that the response of State governments to the imperative is tardy and even indifferent. They are hesitant to act against encroachment of lake catchments, river courses and floodplains. The extreme distress in Chennai, for instance, has not persuaded the State government against allowing structures such as a police station being constructed on a lake bed, after reclassification of land. Granting such permissions is an abdication of responsibility and a violation of National Disaster Management Authority Guidelines to prevent urban flooding. As a nation that is set to become the most populous in less than a decade, India must address its crippling cycles of drought and flood with redoubled vigor. Scientific hydrology, coupled with the traditional wisdom of saving water through large innovative structures, will mitigate floods and help communities prosper.

Q6. According to the passage, it is important to increase resilience through planning, especially in which types of cities and towns?

- (a) which are contracting steadily
- (b) which are expanding unexpectedly
- (c) which are expanding steadily
- (d) which are expanding invariably

Ans.(c)

Q7. What has/have been responsible for one of declining loss of lives and cattle since the decadal high of 1971-80?

- (a) poverty in backward areas of the country
- (b) the short-term cyclones and storms
- (c) the unexpected arrival of monsoon
- (d) the long-term trends for flood impact

Ans.(d)

Q8. "They are hesitant to act against encroachment of lake catchments, river courses and floodplains". Who have been referred to here?

- (a) Central government
- (b) Ministry of tribal affairs
- (c) State governments
- (d) National Disaster Management Authority

Ans.(c)

Q9. According to the author of the passage, what method has been suggested that will mitigate floods and help communities prosper?

- (a) Scientific hydrology, coupled with the traditional wisdom of saving water through constructing laboratories
- (b) Scientific hydrology, coupled with the traditional wisdom of saving water through small innovative structures
- (c) Scientific hydrology, coupled with the traditional wisdom of using water through large innovative structures
- (d) Scientific hydrology, coupled with the traditional wisdom of saving water through large innovative structures

Ans.(d)

Q10. What does the word 'crippling' imply?

- (a) emerging
- (b) undying
- (c) damaging
- (d) drifting

Ans.(c)

Q11. How long have you and Ruchi known _____?

- (a) one another
- (b) each other
- (c) everyone
- (d) None of these

Ans.(b)

Q12. _____ of the four candidates are fit for the post.

- (a) Neither
- (b) No
- (c) None
- (d) Either

Ans.(c)

Q13. This bag is mine and that is _____.

- (a) of you
- (b) your
- (c) your's
- (d) you

Ans.(d)

KVS PRT General Hindi Memory **Based Questions**

Q1. मंत्री किसके लिए बहुत चिंतित रहते थे-

- (a) बेटे
- (b) बेटी
- (c) गाय
- (d) घोड़े

Ans.(a)

Q2. दिए गये विकल्पों में से बहुवचन शब्द नहीं है-

- (a) आदरणीय
- (b) लोग
- (c) होश
- (d) क्षमा

Ans.(d)

Q3. दिए गये विकल्पों में से संज्ञा और विशेषण का युग्म असंगत है-

- (a) कथन- कथित
- (b) राधा-राधेय
- (c) हरा- हरित
- (d) गंगा-गंगोत्री

Ans.(d)

Q4. निम्न में से कौन सा शब्द यण संधि का उदाहरण है-

- (a) रवीन्द्र
- (b) गिरीश
- (c) महिंद्र
- (d) उपर्युक्त

Ans.(d)

Q5. मुकुंद का पर्यायवाची शब्द -

- (a) कुञ्ज
- (b) कमल
- (c) बंदर
- (d) विष्णु

Ans.(d)

Q6. वाक्य के कितने घटक होते हैं-

- (a) उद्देश्य और विधेय
- (b) करता और क्रिया
- (c) कर्म और क्रिया
- (d) कर्म और विशेष

Ans.(a)

KVS PRT General Awareness & Current Affairs Memory Based Questions

Q1. CNG का अर्थ है-

- (a) Compressed Natural Gas
- (b) Combined Natural Gas
- (c) Composed Natural Gas
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans.(d)

Q2. हिंदी साहित्य के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार 2022 किसे मिला?

- (a) अनुराधा रॉय
- (b) बट्टी नारायण
- (c) प्रवीण बांदेकर
- (d) भूपिंदर कौर प्रीत

Ans.(b)

Q3. निम्न में से किस राज्य की गणना छठी अनुसूची के आदिवासी क्षेत्रों में नहीं की गई है?

- (a) मिजोरम
- (b) सिक्किम
- (c) मेघालय
- (d) लद्दाख

Ans.(d)

Q4. किस राज्य ने 2022 राष्ट्रीय खेलों की मेजबानी की?

- (a) मध्य प्रदेश
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) गुजरात
- (d) तमिलनाडु

Ans.(c)

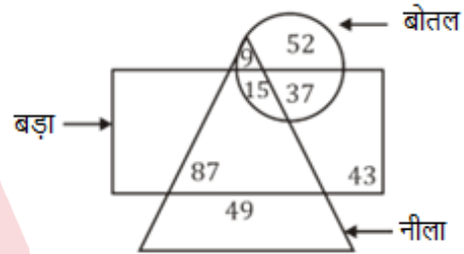
KVS PRT Reasoning Ability Memory Based Questions

Q1. यदि 26 दिसंबर 2022 को शनिवार था, तो 20 मार्च 2023 को सप्ताह का कौन-सा दिन था?

- (a) गुरुवार
- (b) शुक्रवार
- (c) रविवार
- (d) सोमवार

Ans.(d)

Q2. दी गई आकृति में, कितनी बड़ी बोटलें नीली नहीं हैं?



- (a) 37
- (b) 15
- (c) 152
- (d) 89

Ans.(a)

Q3. B, जो C के उत्तर में है, A उसके पूर्व में है। यदि D, C के दक्षिण में है, तो A की किस दिशा में D है?

- (a) उत्तर-पश्चिम
- (b) दक्षिण
- (c) उत्तर-पूर्व
- (d) दक्षिण-पश्चिम

Ans.(d)

Q4. किसी भाषा में FIFTY को CACTY, CAR को POL, TAR को TOL लिखा जाता है, उसी भाषा में TARIFF को कैसे लिखा जा सकता है?

- (a) TOEFEL
- (b) TOEFDD
- (c) TOLADD
- (d) TOLACC

Ans.(d)

**KVS PRT Computer Literacy Memory
Based Questions**

Q1. उसे ज्ञात कीजिए जो अन्य से भिन्न हो।

- (a) PB
- (b) GB
- (c) TB
- (d) RB

Ans.(d)

Q2. निम्न में से कौन-सा इनपुट डिवाइस नहीं है?

- (a) स्कैनर
- (b) की-बोर्ड
- (c) वेब-कैम
- (d) मॉनिटर

Ans.(d)

Q3. निम्नलिखित में से कौन-सी एक प्रोग्रामिंग भाषा नहीं है

- (a) पास्कल
- (b) फोरट्रान
- (c) बेसिक
- (d) फॉरेन

Ans.(d)

Q4. निम्नलिखित में से कौन-सा एक एंटीवायरस है?

- (a) ट्रोजन हॉर्स
- (b) नॉर्टन
- (c) टिनबा
- (d) स्टक्सनेट

Ans.(b)

Q5. CPU का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Central Programming Unit
- (b) Central Progressive Unit
- (c) Central Processing Unit
- (d) Central Processing User

Ans.(c)

**KVS PRT Perspectives on Education
and Leadership Memory Based
Questions**

Q1. यशपाल समिति की रिपोर्ट (1993) का शीर्षक क्या है?

- (a) लर्निंग ऑफ़ डेवलपमेंट
- (b) ई-लर्निंग
- (c) लर्निंग विदाउट बर्डन
- (d) लर्निंग विद बर्डन

Ans.(c)

Q2. किशोरावस्था _____ की आयु के बीच समाप्त होती है।

- (a) 21 से 25 साल
- (b) 18 से 21 साल
- (c) 10 से 12 साल
- (d) 16 से 18 साल

Ans.(b)

Q3. अधिगम के लिए आकलन -

- (a) प्रेरणा को बढ़ावा देता है
- (b) पृथक्करण और रैंकिंग के उद्देश्य से किया जाता है
- (c) ग्रेड के समग्र महत्व पर जोर देता है
- (d) एक विशेष और मूल्यांकन गतिविधि के अनुसार है

Ans.(a)

Q4. 'अनुसंधान के आधार पर पाठ्यचर्या को समय-समय पर संशोधित किया जाना चाहिए'- यह किसका सुझाव है?

- (a) कोठारी आयोग
- (b) एनपीई-1986
- (c) ईश्वरी भाई पटेल समिति
- (d) विशेषज्ञों का यूनेस्को योजना मिशन

Ans.(a)

Q5. गामक या क्रियात्मक विकास के प्रॉक्सिमॉडिस्टल सिद्धांत का अर्थ है कि-

- (a) विकास पैर से सिर तक आगे बढ़ता है
- (b) यह बचपन में जैविक परिवर्तनों का अनुक्रम है
- (c) विकास जीव के केंद्र से इसकी परिधि तक आगे बढ़ता है
- (d) विकास सिर से पैर की ओर बढ़ने लगता है

Ans.(c)

Q6. मनुष्य की वृद्धि और विकास को समझना एक शिक्षक को किसमें सशक्त बनाता है?

- (a) लोगों को समझाने में कि उनके जीवन में सुधार कैसे हो सकता है
- (b) उपयुक्त पाठ बनाने में कठिनाइयों पर विजय प्राप्त करने में
- (c) अपने काम से अप्रभावित रहने में
- (d) उपरोक्त सभी

Ans.(b)

Q7. निम्नलिखित में से कौन-सा मनोवैज्ञानिक किशोरावस्था के अग्रणी सिद्धांत के लिए जाना जाता है?

- (a) थार्नडाइक
- (b) जे.बी. वाटसन
- (c) जी. स्टेनली हॉल
- (d) एरिक एरिकसन

Ans.(c)

Q8. एक शिक्षक का प्राथमिक उत्तरदायित्व निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) विद्यार्थी का रिकॉर्ड
- (b) नीतियों का कार्यान्वयन
- (c) शैक्षिक रणनीतियाँ
- (d) अनुशासनात्मक कक्षा

Ans.(c)

Q9. एक शिक्षक रचनात्मक शिक्षार्थियों को अपनी कक्षा में प्रोत्साहित कर सकता है-

- (a) अभिसरण चिंतन पर जोर देकर
- (b) अपसारी चिंतन को हतोत्साहित करके
- (c) कई दृष्टिकोणों को प्रोत्साहित करके और मूल विचारों की सराहना करके
- (d) विद्यार्थियों को जोखिम लेने और चुनौतियों का सामना करने के लिए हतोत्साहित करके

Ans.(c)

Q10. निम्नलिखित में से कौन-सा पाठ योजना का पहला चरण है?

- (a) बुनियादी
- (b) परिचय
- (c) स्पष्टीकरण
- (d) नई जानकारी की बाँडी

Ans.(b)

Q11. निम्नलिखित में से कौन-सा औपचारिक मूल्यांकन की विशेषता नहीं है?

- (a) एक मामले से दूसरे मामले में भिन्न होता है
- (b) उद्देश्य
- (c) मानकीकृत
- (d) संगठित

Ans.(a)

Q12. डिस्कैलकुलिया मुख्य रूप से निम्न में से किस कठिनाई से संबंधित है?

- (a) पाठ को पढ़ना
- (b) गणितीय गणना करना
- (c) आलोचनात्मक चिंतन
- (d) संचार कौशल

Ans.(b)

Q13. निम्नलिखित में से कौन-सा विद्यालय प्रबंधन का कार्य नहीं है?

- (a) योजना बनाना
- (b) नियंत्रित करना
- (c) आत्मसातकरण करना
- (d) निर्णय लेना

Ans.(c)

Q14. आरटीई अधिनियम, 2009 किस आयु वर्ग के बच्चों के लिए है?

- (a) 5-12
- (b) 12-18
- (c) 7-15
- (d) 6-14

Ans.(d)

Q15. निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षकों की शिक्षा का मुख्य उद्देश्य है?

- (a) सुनने के कौशल को विकसित करना
- (b) पेशेवर कौशल और मूल्यों को विकसित करना
- (c) विषय निपुणता प्रदान करना
- (d) शिक्षण की नौकरी के लिए तैयार करना

Ans.(b)

Q16. एफएलएन का उद्देश्य शिक्षार्थियों को ग्रेड _____ में प्रवेश करते समय अर्थपूर्ण ढंग से पढ़ने और लिखने में सक्षम बनाना है।

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 6

Ans.(a)

KVS PRT EVS Memory Based Questions

Q1. अमीबा अपने कूटपाद (Pseudopodia) का उपयोग क्या करने के लिए करता है?

- (a) भोजन ग्रहण करने और गति करने के लिए
- (b) केवल भोजन ग्रहण करने के लिए
- (c) केवल गति करने के लिए
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans.(a)

Q2. घटपर्णी (नेपेंथेस)-

- (a) भारत में नहीं पाया जाता है
- (b) चतुराई से मेंढक, कीड़े और चूहों को फंसाता है और खाता है
- (c) कीड़ों को आकर्षित करने के लिए उच्च तारत्व की ध्वनि उत्सर्जित करता है
- (d) छोटे हुक से ढका हुआ मुंह होता है

Ans.(b)

Q3. सीएनजी, संपीड़ित प्राकृतिक गैस मुख्य रूप से -

- (a) ईथेन है
- (b) ब्यूटेन है
- (c) प्रोपेन है
- (d) मीथेन है

Ans.(d)

Q4. बांस पर बने घर जो जमीन से 3-3.5 ऊपर बने होते हैं। ये घर _____ में होते हैं।

- (a) राजस्थान
- (b) असम
- (c) गुजरात
- (d) बिहार

Ans.(b)

Q5. निम्नलिखित में से किस प्रसंस्करण विधि में कम समय के लिए दूध को उच्च तापमान पर गर्म करना शामिल है?

- (a) संतुलनकारी
- (b) ओमिक ताप
- (c) विकिरण
- (d) पाश्चुरीकरण

Ans.(d)

Q6. मिट्टी की सबसे ऊपरी परत-

- (a) अवमृदा
- (b) मूल शिला
- (c) ऊपरी मृदा
- (d) तलशिला

Ans.(c)

Q7. सुनीता विलियम्स के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) वे भारतीय मूल की दूसरी महिला अंतरिक्ष यात्री हैं
- (b) वह भारतीय मूल की दूसरी अंतरिक्ष यात्री हैं
- (c) वह पहली महिला अंतरिक्ष यात्री हैं
- (d) वह भारतीय मूल की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री हैं

Ans.(a)

Q8. सीएनजी पेट्रोल और डीजल से बेहतर कैसे है?

- (a) यह अधिक कुशलता से जलता है
- (b) यह बहुत कम मात्रा में बिना जले रह जाता है
- (c) सस्ता है
- (d) ये सभी

Ans.(d)

Q9. निम्नलिखित में से किसका उपयोग मलेरिया के इलाज के लिए किया जा सकता है?

- (a) सिनकोना वृक्ष की छाल
- (b) धनिया पाउडर
- (c) अजवाइन के बीज
- (d) सेब का छिलका

Ans.(a)

Q10. किस प्रकार के पौधों को अपना जैविक जीवन चक्र पूरा करने में वर्षों लग जाते हैं?

- (a) वार्षिक पौधे
- (b) द्विवार्षिक पौधे
- (c) बारहमासी पौधे
- (d) नेपेंथेस

Ans.(b)

Q11. रासायनिक एजेंट _____ द्वारा पानी को शुद्ध किया जा सकता है।

- (a) हाइड्रोजन
- (b) पारा
- (c) अम्ल
- (d) पोटैशियम परमैंगनेट

Ans.(d)

Q12. सूक्ष्मजीवों द्वारा पर्यावरणीय प्रदूषकों को हटाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- (a) जैव उपचार
- (b) स्वायत्तता
- (c) पाश्चुरीकरण
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans.(a)

Q13. दो अलग-अलग प्रकार के पदार्थों के आपस में मिलने को क्या कहा जाता है?

- (a) पदार्थ
- (b) विसरण
- (c) तत्व
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans.(b)

Q14. घरों की निम्नलिखित विशेषताओं पर विचार कीजिए।

- A. बिना खिड़कियों वाला भूतल
- B. पेड़ के तनों से बनी लकड़ी की तिरछी छतें
- C. त्थर के खंभों पर जमीन से लगभग 10-12 फीट ऊपर बने मकान
- D. पत्थर, मिट्टी और चूने से बनी मोटी दीवारें
- E. लकड़ी के फर्श

उपरोक्त में से कौन-सी विशेषता लेह और लद्दाख के घरों में पाई जा सकती है?

- (a) A, B, C
- (b) B, C, D
- (c) C, D, E
- (d) A, D, E

Ans.(d)

Q15. जो लोग कम से कम 25 वर्षों से जंगलों में रह रहे हैं, उनका वन भूमि और उस पर उगाई जाने वाली चीजों पर अधिकार है। यह अधिनियम किससे लिया गया है?

- (a) वन अधिकार अधिनियम, 2007
- (b) भारतीय वन अधिनियम, 1927
- (c) राष्ट्रीय वन, 1988
- (d) भारतीय वन संशोधन अधिनियम, 2019

Ans.(a)

KVS PRT Maths Memory Based Questions

Q1. 1,2,2,3,5,8,13,21,34,.....-

- (a) 34,56
- (b) 55,89
- (c) 34,89
- (d) 67,89

Ans.(b)

Q2. $\frac{3}{4}$ में कौन-सी संख्या जोड़ी जाए जिससे कि उसका व्युत्क्रम प्राप्त हो?

- (a) $\frac{2}{45}$
- (b) $\frac{7}{12}$
- (c) $\frac{5}{34}$
- (d) $\frac{8}{12}$

Ans.(b)

Q3. एक व्यक्ति ने एक चूल्हा 423 रुपये में बेचा और उसे 6% की हानि हुई। चूल्हा किस कीमत पर बेचा जाए कि उसे 8% का लाभ हो?

- (a) 525 रुपये
- (b) 500 रुपये
- (c) 600 रुपये
- (d) 486 रुपये

Ans.(d)

Q4. निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे छोटी भिन्न ज्ञात कीजिए।

- (a) $\frac{9}{43}$
- (b) $\frac{6}{57}$
- (c) $\frac{2}{45}$
- (d) $\frac{3}{67}$

Ans.(a)

Q5. निम्नलिखित भिन्नों में से सबसे बड़ी भिन्न ज्ञात कीजिए।

- (a) $\frac{17}{23}$
- (b) $\frac{27}{23}$
- (c) $\frac{47}{53}$
- (d) $\frac{22}{78}$

Ans.(c)