

### KVS PRT General English Memory Based Questions

**Directions (1-2) Read each sentence to find out whether there is any grammatical error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, the answer is '4' i.e. No error. (Ignore the errors of punctuation, if any).**

**Q1.** Varun is absolute confident (1)/that we are going to move forward (2)/strongly. (3)/No error (4)

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

**Ans.(a)**

**Q2.** My sister has done (1)/and is still doing (2)/excellent work for her business. (3)/No error (4)

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

**Ans.(d)**

**Q3.** Select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

Rahul begins his day with a cup of tea.

- (a) Rahul's day is begun with a cup of tea.
- (b) His day is begun with a cup of tea.
- (c) His day is being begun with a cup of tea.
- (d) His day began with a cup of tea.

**Ans.(b)**

**Q4.** Select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

My father said to me, "Don't talk to your teacher like that."

- (a) My father warns me not to talk to my teacher like that.
- (b) My father warned me not to talk to my teacher like that.
- (c) My father warned me not to have talked to my teacher like that.
- (d) My father warns me not to have talked to my teacher like that.

**Ans.(b)**

**Q5.** Find the antonym of the word 'Vigilant'

- (a) Alert
- (b) Awake
- (c) Careless
- (d) Tentie

**Ans.(c)**

**Q7.** Choose the type of clause in the sentence:

Pay careful attention to what I am going to say.

- (a) Noun clause
- (b) Adverb clause
- (c) Adjective clause
- (d) Prepositional clause

**Ans.(a)**

**Q8.** Choose the type of clause in the sentence:

People who live in glass houses should not throw stones.

- (a) Adverb clause
- (b) Adjective clause
- (c) Noun clause
- (d) Prepositional clause

**Ans.(b)**

**Q9.** \_\_\_\_\_, I was able to attend the wedding.

- (a) Instantly
- (b) Luckily
- (c) Suddenly
- (d) Beautifully

**Ans.(b)**

**Q10.** \_\_\_\_\_ of the four candidates are fit for the post.

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

**Ans.(c)**

**Directions (11-15): Read the passage and answer the following questions.**

India's agriculture is composed of many crops, with the foremost food staples being rice and wheat. Indian farmers also grow pulses, potatoes, sugarcane, oilseeds, and such non-food items as cotton, tea, coffee, rubber, and jute (a glossy fiber used to make burlap and twine). India is a fisheries giant as well. A total catch of about 3 million metric tons annually ranks India among the world's top 10 fishing nations. Despite the overwhelming size of the agricultural sector, **however**, yields per hectare of crops in India are generally low compared to international standards. Improper water management is another problem affecting India's agriculture. At a time of increasing water shortages and environmental crises, for example, the rice crop in India is allocated disproportionately high amounts of water. One result of the **inefficient** use of water is that water tables in regions of rice cultivation, such as Punjab, are on the rise, while soil fertility is on the decline. Aggravating the agricultural situation is an ongoing Asian drought and inclement weather. Although during 2000-01 a monsoon with average rainfall had been expected, prospects of agricultural production during that period were not considered bright. This has partially been due to relatively unfavorable distribution of rainfall, leading to floods in certain parts of the country and droughts in some others. Despite the fact that agriculture accounts for as much as a quarter of the Indian economy and

employs an estimated 60 percent of the labor force, it is considered highly inefficient, wasteful, and incapable of solving the hunger and malnutrition problems. Despite progress in this area, these problems have continued to frustrate India for decades. It is estimated that as much as one-fifth of the total agricultural output is lost due to inefficiencies in harvesting, transport, and storage of government-subsidized crops.

**Q11.** In the above paragraph the word 'however' indicates

- (a) regardless
- (b) essentially
- (c) supporting
- (d) consequence

**Ans.(a)**

**Q12.** Which of the following is the most appropriate title of the passage?

- (a) Agriculture in India
- (b) Survey about Indian Agriculture
- (c) Future of Indian agriculture
- (d) Horticulture in India

**Ans.(a)**

**Q13.** India \_\_\_\_\_ the world's top 10 fishing nations.

- (a) is
- (b) has among
- (c) is among
- (d) is in between

**Ans.(c)**

**Q14.** What is/are the impediment(s) faced by Indian Agriculture?

- (a) environmental crisis
- (b) Improper water management
- (c) Both (a) and (b)
- (d) None of these

**Ans.(c)**

**Q15.** What is the meaning of the word "inefficient"?

- (a) orderly
- (b) ineffective
- (c) productive
- (d) coherent

**Ans.(b)**

**KVS PRT General Hindi Memory**  
**Based Questions**

**Q1.** इनमे से कौन सी ध्वनि अवधि में प्रयोग नहीं की जाती है-

- (a) क
- (b) ण
- (c) स
- (d) म

**Ans.(b)**

**Q2.** निम्न में से कौन सा अर्धस्वर है-

- (a) य
- (b) र
- (c) ल
- (d) श

**Ans.(a)**

**Q3.** मुखाकृति के आधार पर स्वर के कितने भेद होते हैं-

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 2

**Ans.(b)**

**Q4.** अर्थ के आधार पर भाषा की सबसे छोटी ईकाई है-

- (a) ध्वनि
- (b) वर्ण
- (c) शब्द
- (d) वाक्य

**Ans.(c)**

**Q5.** निम्न में से हिंदी की मूर्धन्य ध्वनियाँ कौन सी हैं -

- (a) च छ ज झ
- (b) ट ठ ड ढ
- (c) प फ ब भ
- (d) त थ द ध

**Ans.(b)**

**Q6.** संयुक्ताक्षर 'ज्ञ' का स्थान शब्दकोष के अनुसार किस वर्ण के बाद होगा-

- (a) क
- (b) ज
- (c) त्र
- (d) य

**Ans.(b)**

**Q7.** हिंदी वर्णमाला में सामान्य वर्ण कितने हैं-

- (a) 25
- (b) 33
- (c) 35
- (d) 44

**Ans.(d)**

**Q8.** संयुक्त व्यंजन से निर्मित शब्द होते हैं-

- (a) तत्सम
- (b) तद्भव
- (c) देशज
- (d) इनमें से कोई नहीं

**Ans.(a)**

**Q9.** 'च' वर्ण के उच्चारण का स्थान कौन सा है-

- (a) तालव्य
- (b) दन्व्य
- (c) कन्थ्य
- (d) ओस्थ्य

**Ans.(a)**

**Q10.** लिखित भाषा के कितने अंग होते हैं -

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

**Ans.(c)**

**Q11.** रिमझिम (भालू वाला) - शेर का बच्चा क्यों दहाडा ?

- (a) खुशी से
- (b) डर के मारे
- (c) लोगों के परेशान करने के लिए
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans.(b)**

**Q12.** स्त्री का पर्यायवाची कौन सा नहीं है-

- (a) वनिता
- (b) महिला
- (c) औरत
- (d) नभ

**Ans.(d)**

**Q13.** नयन में कौन सी संधि है-

- (a) गुण संधि
- (b) अयादी संधि
- (c) दीर्घ संधि
- (d) विसर्ग संधि

**Ans.(b)**



**Q4.** यदि 18 दिसंबर 2022 को रविवार था, तो 15 मार्च 2023 को कौन-सा दिन होगा?

- (a) सोमवार
- (b) मंगलवार
- (c) बुधवार
- (d) गुरुवार

**Ans.(c)**

**Q5.** आठ मित्र L, M, N, O, P, Q, R और S एक गोलाकार मेज पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। L, जो O के दायें से चौथा है, N उसके ठीक दायें है। P, L के बायें से दूसरा है और R के दायें से चौथा है। M, जो S के दायें से दूसरा है, Q उसके दायें से दूसरा है। M के विपरीत कौन है?

- (a) N
- (b) S
- (c) M
- (d) O

**Ans.(a)**

### **KVS PRT Computer Literacy Memory Based Questions**

**Q1.** निम्नलिखित में से कौन सा एक आउटपुट डिवाइस है?

- (a) प्रिंटर
- (b) स्कैनर
- (c) की-बोर्ड
- (d) इनमें से कोई नहीं

**Ans.(a)**

**Q2.** LAN का अर्थ है-

- (a) Local Area Network
- (b) Location Available Networking
- (c) Large Area Network
- (d) Local Advanced Network

**Ans.(a)**

**Q3.** किस स्टोरेज में स्टोर किया गया डेटा कहीं से भी और कभी भी एक्सेस किया जा सकता है?

- (a) हार्ड ड्राइव
- (b) पैन ड्राइव
- (c) नेटवर्क स्टोरेज
- (d) क्लाउड स्टोरेज

**Ans.(d)**

**Q4.** निम्न में से कौन-सा वेब ब्राउज़र नहीं है ?

- (a) क्रोम
- (b) मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स
- (c) ओपेरा
- (d) एमएस डॉस

**Ans.(d)**

**Q5.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) क्रोम
- (b) एंड्रॉइड
- (c) एमएस पेंट
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans.(b)**

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

**Q1.** निम्नलिखित में से कौन-सा हरबर्ट द्वारा दी गई पाठ योजना का घटक नहीं है?

- (a) तैयारी
- (b) प्रस्तुति
- (c) एसोसिएशन
- (d) मूल्यांकन

**Ans.(d)**

**Q2.** PARAKH का अर्थ है-

- (a) Performing Assessment, Reviewing, and Analysis of Knowledge for Holistic domain
- (b) Performance Assessment, Review, and Analysis of Knowledge for Holistic Development
- (c) Performance Assessment, Relevancy, and Analysis of Knowledge for Holistic Development
- (d) Performance Assessment, Review, and Analysis of Knowledge for Heteronomous Development

**Ans.(b)**

**Q3.** आरटीई के अनुसार किस आयु वर्ग के दिव्यांग बच्चों को मुफ्त शिक्षा का अधिकार है?

- (a) 6-14
- (b) 6-18
- (c) 6-15
- (d) 6-16

**Ans.(b)**

**Q4.** निम्नलिखित में से कौन-सा बच्चों के समाजीकरण के संदर्भ में सही है?

- (a) सहकर्मी प्राथमिक समाजीकरण एजेंट हैं और परिवार एक माध्यमिक समाजीकरण एजेंट है
- (b) परिवार और मास मीडिया दोनों माध्यमिक समाजीकरण एजेंट हैं
- (c) स्कूल एक माध्यमिक समाजीकरण एजेंट है और परिवार प्राथमिक समाजीकरण एजेंट है
- (d) स्कूल एक प्राथमिक समाजीकरण एजेंट है और सहकर्मी माध्यमिक समाजीकरण एजेंट हैं

**Ans.(c)**

**Q5.** आरटीई अधिनियम 2009 के अनुसार प्राथमिक विद्यालय का छात्र-शिक्षक अनुपात क्या होना चाहिए?

- (a) 25:1
- (b) 35:1
- (c) 40:1
- (d) 30:1

**Ans.(d)**

**Q6.** एक शैक्षणिक वर्ष में आरटीई अधिनियम के तहत स्कूल में प्राथमिक शिक्षकों के लिए कितने कार्य दिवस अनिवार्य हैं?

- (a) 180 दिन
- (b) 220 दिन
- (c) 200 दिन
- (d) 230 दिन

**Ans.(c)**

**Q7.** शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 एक ऐसा अधिनियम है जिसका उद्देश्य \_\_\_\_\_ के सभी बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करना है।

- (a) 6-14 साल
- (b) 8-15 साल
- (c) 5-13 साल
- (d) 4-12 साल

**Ans.(a)**

**Q8.** शिक्षकों के लिए TLM का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Teacher Language Mechanism
- (b) Teaching Learning Materials
- (c) Teaching Learning Mechanism
- (d) Training and Learning Method

**Ans.(b)**

**Q9.** किसने कहा था, "किशोरावस्था तूफान और तनाव की अवधि है"?

- (a) बी.एफ.स्कनर
- (b) जीन पियाजे
- (c) एरिकसन
- (d) ग्रैनविले स्टेनली हॉल

**Ans.(d)**

**Q10.** एक शिक्षक शिक्षण को सार्थक कैसे बना सकता है?

- (a) रटकर याद करना
- (b) त्रुटियों की पहचान करके
- (c) गृहकार्य देकर
- (d) क्लास टेस्ट आयोजित करके

**Ans.(b)**

**Q11.** राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अनुसार मूल्यांकन के लिए अंतर्निहित सिद्धांत क्या होना चाहिए?

- (a) मुख्य रूप से रटने के कौशल का परीक्षण
- (b) केवल सामग्री को सीखने के लिए प्रोत्साहित करना
- (c) सभी विद्यार्थियों के लिए अधिगम और विकास को अनुकूल बनाकर
- (d) वार्षिक परीक्षा के अंत के माध्यम से केवल संज्ञानात्मक डोमेन में विद्यार्थियों का आकलन करना

**Ans.(c)**

**Q12.** सफल समावेशन को -

- (a) क्षमता निर्माण की कमी की जरूरत है
- (b) माता-पिता की किसी भागीदारी की जरूरत नहीं है
- (c) पृथक्करण की जरूरत है
- (d) संवेदीकरण की जरूरत है

**Ans.(d)**

**Q13.** कक्षा तीन के विद्यार्थियों को पढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी विधि सर्वोत्तम होगी?

- (a) प्रयोगशाला विधि
- (b) समूह चर्चा
- (c) व्याख्यान विधि
- (d) रचनात्मक क्रियाकलाप

**Ans.(d)**

**Q14.** एक कक्षा में एक विद्यार्थी किसी से बात नहीं करता, अपना गृहकार्य नहीं करता और कक्षा में चुपचाप बैठा रहता है, उसे \_\_\_\_\_ की आवश्यकता होती है।

- (a) अध्यापक
- (b) दोस्तों
- (c) परामर्शदाता
- (d) प्रबंधन

**Ans.(c)**

**Q15.** नई एनईपी ने मौजूदा 10+2 प्रणाली को निम्नलिखित में से किस संरचना से बदल दिया है?

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

**Ans.(c)**

**Q16.** माध्यमिक स्तर पर सह-शिक्षा के संबंध में 1952-53 के शिक्षा आयोग ने सुझाव दिया है कि-

- (a) प्रारंभ करने के लिए कई राज्यों में संसाधन उपलब्ध नहीं हो सकते
- (b) सहशिक्षा विद्यालय के विस्तार पर आपत्ति होनी चाहिए
- (c) लड़कों और लड़कियों के लिए अलग-अलग स्कूल बनाए जाएं
- (d) हमारे देश की स्थिति सह-शिक्षा विद्यालयों की तुलना में अधिक लड़कों के स्कूलों की स्थापना की मांग करती है

**Ans.(a)**

**Q17.** विकास पर आनुवंशिकता के प्रभाव का निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- (a) आनुवंशिकता निर्धारित करती है कि हम कितनी दूर जाएंगे
- (b) यह निर्धारित करता है कि हम कितना विकास कर सकते हैं
- (c) यह विकास का प्रमुख निर्धारक है
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans.(b)**

**Q18.** विद्यार्थियों के किस समूह के लिए शिक्षण की व्याख्यान विधि की सिफारिश की जाती है?

- (a) माध्यमिक ग्रेड
- (b) माध्यमिक विद्यालय
- (c) कॉलेज
- (d) उच्चतर माध्यमिक

**Ans.(c)**

## KVS PRT EVS Memory Based Questions

**Q1.** तरुण भारत संघ का संबंध किससे है?

- (a) जल
- (b) मिट्टी
- (c) मौसम
- (d) वायु प्रदूषण

**Ans.(a)**

**Q2.** प्रकाश संश्लेषण \_\_\_\_\_ में होता है।

- (a) जड़
- (b) फूल
- (c) क्लोरोप्लास्ट
- (d) बीज

**Ans.(c)**

**Q3.** प्रोटीन तथा वसा का पाचन कहाँ होता है?

- (a) बड़ी आंत, छोटी आंत
- (b) पेट, छोटी आंत
- (c) यकृत, बड़ी आंत
- (d) पेट, बड़ी आंत

**Ans.(a)**

**Q4.** निम्नलिखित सूची पर विचार कीजिए।

आलू, मटर, गाजर, हल्दी, अदरक

सूची में निम्नलिखित में से कौन-सा अन्य से भिन्न है?

- (a) गाजर
- (b) मटर
- (c) हल्दी
- (d) अदरक

**Ans.(b)**

**Q5.** कृषि गतिविधि में शामिल है -

- I) फसलें उगाना
- II) जानवरों को पालना
- III) फूल उगाना
- IV) खनन

- (a) II, III
- (b) I, II, III
- (c) I, III, IV
- (d) उपरोक्त सभी

**Ans.(a)**

**Q6.** निम्नलिखित में से किस प्रकार की मिट्टी को 'रेगुर मिट्टी' भी कहा जाता है?

- (a) लेटराइट मिट्टी
- (b) शुष्क मिट्टी
- (c) लाल और पीली मिट्टी
- (d) काली मिट्टी

**Ans.(d)**

**Q7.** निम्नलिखित में से प्याज की फसल उगाने का सही क्रम का चयन कीजिए।

- A. बीज बोना
- B. निराई
- C. सूखे पत्तों को प्याज के ऊपर से काटना
- D. मिट्टी को ढीला करने के लिए खुदाई करना
- E. प्याज को बाहर निकालना

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

**Ans.(d)**

**Q8.** वह जड़ें जो पानी और खनिजों की तलाश में मिट्टी में काफी गहराई तक चली जाती हैं-

- (a) रेशेदार जड़ें
- (b) लम्बी जड़ें
- (c) पार्श्व जड़ें
- (d) मूसला जड़ें

**Ans.(d)**

**Q9.** निम्नलिखित में से कौन-सा खुली आग पर शुष्क उज्ज्वल ऊष्मा में खाना पकाने का एक तरीका है?

- (a) बेकिंग
- (b) तलना
- (c) भूनना
- (d) उबालना

**Ans.(c)**

**Q10.** पक्षी अक्सर अपनी गर्दन इसलिए हिलाते हैं क्योंकि

- (a) वे उड़ सकते हैं
- (b) पक्षियों की आंखें स्थिर होती हैं
- (c) पक्षियों की आंखें छोटी होती हैं
- (d) उनके कान पंखों से ढके हुए होते हैं

**Ans.(b)**

**Q11.** परिवार में बड़ों को मूल्यवान और सम्मानित महसूस कराने के लिए क्या किया जाना चाहिए?

- (a) पारिवारिक समय की व्यवस्था करना
- (b) उनके लिए नौकरी ढूंढना
- (c) उन्हें वित्त प्रबंधन के लिए कहना
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans.(a)**

**Q12.** एक बच्चा एक पालतू जानवर पालता है और उसके साथ रोज खेलता है। यह उसके विकास में कैसे मदद करता है?

- (a) मजबूत बनाना
- (b) सामाजिक परवरिश
- (c) चुनौतीपूर्ण
- (d) सामाजिक सुविधा

**Ans.(d)**

**Q13.** वह प्रक्रिया जिसमें वायवीय जीवाणु की क्रिया द्वारा नाइट्रेट्स को सरल नाइट्रोजन में परिवर्तित हो जाता है, क्या कहलाती है?

- (a) अमोनीकरण
- (b) आत्मसातकरण
- (c) विनाइट्रीकरण
- (d) नाइट्रीकरण

**Ans.(c)**

**Q14.** सूक्ष्म जीव मृत पौधे पर क्रिया करके किसका उत्पादन करते हैं?

- (a) मशरूम
- (b) रेत
- (c) ह्यूमस
- (d) लकड़ी

**Ans.(c)**

**Q15.** हरी खाद किसे संदर्भित करता है?

- (a) फसल पर वर्मीसाइड डालना
- (b) फलीदार पौधों की हरी फसलें उगाना
- (c) मिट्टी में विघटित कार्बनिक पदार्थ मिलाना
- (d) फसल में ताजा तैयार कीटनाशक मिलाना

**Ans.(c)**



**KVS PRT Maths Memory Based Questions**

**Q1.** निम्नलिखित पैटर्न को पूरा कीजिए।

1, 3, 9, 27, 81..... -

- (a) 243
- (b) 123
- (c) 121
- (d) 456

**Ans.(a)**

**Q2.** 20 वस्तुओं का क्रय मूल्य, x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के समान है। यदि लाभ 25% है, तो x का मान क्या होगा?

- (a) 16
- (b) 23
- (c) 56
- (d) 12

**Ans.(a)**

**Q3.** 40 को दर्शाने वाली सही रोमन संख्या कौन-सी है?

- (a) XXL
- (b) XL
- (c) D
- (d) LA

**Ans.(b)**

**Q4.** 1 मिलियन निम्नलिखित में से किसके बराबर है?

- (a) 100 हजार
- (b) 10 हजार
- (c) 1 करोड़
- (d) 1000 हजार

**Ans.(d)**

**Q5.** 5/12 को प्रतिशत में बदलें?

- (a) 43%
- (b) 41.67%
- (c) 42%
- (d) 40%

**Ans.(b)**

**Q6.** एक आयताकार यार्ड की लंबाई, चौड़ाई से 10 मीटर अधिक है। यदि यार्ड की लंबाई 25 मीटर है, तो इस आयताकार यार्ड का परिमाण ज्ञात कीजिए।

- (a) 70 मीटर
- (b) 68 मीटर
- (c) 80 मीटर
- (d) 100 मीटर

**Ans.(c)**

**Q7.**  $(10/5 * 3/6) + (2/3 * 6/2) - 14/7$  का  $8/4$  का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

**Ans.(a)**

**Q8.** चार क्रमागत सम पूर्णाकों का योग 1284 है, तो उनमें से सबसे बड़ा कौन-सा है?

- (a) 445
- (b) 345
- (c) 324
- (d) 234

**Ans.(c)**

**Q9.** दो संख्याओं का गुणनफल 432 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य 72 है, उनका महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

**Ans.(a)**

**Q10.** यदि 3 मार्च 2020 को मंगलवार था, तो 3 फरवरी 2019 को सप्ताह का कौन-सा दिन था?

- (a) रविवार
- (b) सोमवार
- (c) मंगलवार
- (d) बुधवार

**Ans.(a)**

**Q11.** A, P, R, X, S और Z एक पंक्ति में बैठे हैं, S और Z केंद्र में हैं, A और P किनारों पर हैं, R, A के बाईं ओर बैठा है, P के दाईं ओर कौन है?

- (a) X
- (b) A
- (c) S
- (d) Z

**Ans.(a)**

**Q12.** 100 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 50 विद्यार्थी हिन्दी में और 35 विद्यार्थी संस्कृत में उत्तीर्ण हुए, यदि उनमें से 75 कम से कम एक विषय में उत्तीर्ण हुए हों, तो दोनों विषयों में कितने प्रतिशत विद्यार्थी उत्तीर्ण हुए?

- (a) 10
- (b) 20
- (c) 34
- (d) 56

**Ans.(a)**