

## Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

Exam Date	30/11/2023
Exam Time	12:00 PM - 1:30 PM
Subject	Constable Executive Male and Female in Delhi Police Examination 2023

### Section : General Knowledge

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन भारत के महान्यायवादी के संबंध में सही है?

- Ans
- 1. वह संसद के सत्रों में भाग ले सकता/सकती है।
  - 2. वह संसद की संयुक्त बैठक में भाग नहीं ले सकता/सकती।
  - 3. वह विश्वास प्रस्ताव और अविश्वास प्रस्ताव पारित होने के दौरान लोकसभा में मतदान कर सकता/सकती है।
  - 4. उसे संसद के सदस्यों की तुलना में कोई छूट या विशेषाधिकार प्राप्त नहीं होता है।

Q.2 मनुष्य इतिहास में किस काल से खाद्य उत्पादक बना?

- Ans
- 1. पुरापाषाण युग
  - 2. मध्यपाषाण युग
  - 3. ताम्रपाषाण युग
  - 4. नवपाषाण युग

Q.3 प्राथमिक स्वास्थ्य, प्राथमिक शिक्षा, ग्रामीण आश्रय आदि जैसी मूलभूत सेवाओं के लिए राज्यों को दी जाने वाली अतिरिक्त केंद्रीय सहायता के लिए 2000 में कौन-सी योजना शुरू की गई थी?

- Ans
- 1. ग्रामीण रोजगार सृजन कार्यक्रम
  - 2. प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना
  - 3. स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोजगार योजना
  - 4. प्रधानमंत्री रोजगार योजना

Q.4 भौतिकी प्रयोगशाला में विद्यार्थियों को किसी परिपथ में विद्युत धारा की मात्रा मापने के लिए कहा गया है। उन्हें किस डिवाइस का उपयोग करना चाहिए?

- Ans
- 1. वोल्टमीटर
  - 2. अल्टीमीटर
  - 3. ऐमीटर
  - 4. ओममीटर

Q.5 ग्रीनहाउस गैसों का सही समूह चुनें।

- Ans
- 1.  $H_2$ ,  $O_2$ ,  $CO_2$ ,  $N_2$
  - 2.  $CH_4$ ,  $N_2O$ ,  $CO_2$ ,  $O_3$
  - 3.  $CH_4$ ,  $O_2$ ,  $CO_2$ ,  $O_3$
  - 4.  $CH_4$ ,  $O_2$ ,  $CO_2$ ,  $N_2$

Q.6 वे वस्तुएँ और सेवाएँ जो सरकार द्वारा सभी लोगों को प्रदान की जाती हैं और जिनके उपभोग की कोई प्रतिद्वंद्विता नहीं है, क्या कहलाती हैं?

- Ans
- 1. अंतिम माल
  - 2. निजी माल
  - 3. सार्वजनिक माल
  - 4. मध्यवर्ती माल

- Ans
- 1. इलायोप्लास्ट
  - 2. एमाइलोप्लास्ट
  - 3. एल्यूरोप्लास्ट
  - 4. क्लोरोप्लास्ट

Q.8 पूर्ण रूप से भारतीय अक्षत वनस्पति को स्थानिक या देशज प्रजाति कहा जाता है, जबकि जो वनस्पतियां भारत के बाहर से आती हैं, उन्हें \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. गैर-स्थानीय प्रजाति
  - 2. विदेशज प्रजाति
  - 3. स्थानीय प्रजाति
  - 4. लुप्तप्राय प्रजाति

Q.9 एक 20-पेज की आत्मकथा, 'वेटिंग फॉर ए वीजा' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गई है, जो अस्पृश्यता के साथ उनके अनुभवों के बारे में है।

- Ans
- 1. ज्योतिबा फुले
  - 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - 3. महात्मा गांधी
  - 4. भीमराव रामजी अंबेडकर

Q.10 उदारीकरण, \_\_\_\_\_ सुधारों का एक हिस्सा है।

- Ans
- 1. आर्थिक
  - 2. सामाजिक
  - 3. भूमि
  - 4. राजनीतिक

Q.11 1991 में उदारीकरण के तहत, कई विदेशी मुद्रा विनिमय सुधार शुरू किए गए थे। इस संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन घरेलू मुद्रा के अवमूल्यन के लिए सही है?

- Ans
- 1. घरेलू मुद्रा के सापेक्ष विदेशी मुद्रा के मूल्य को कम करना
  - 2. सभी विदेशी मुद्राओं के लिए घरेलू मुद्रा को स्थिर (फिक्स) करना
  - 3. विदेशी मुद्रा के सापेक्ष घरेलू मुद्रा के मूल्य को कम करना
  - 4. विदेशी मुद्रा के सापेक्ष घरेलू मुद्रा का मूल्य बढ़ाना

Q.12 प्रसिद्ध कलाकार तीजन बाई का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans
- 1. भवाई
  - 2. कालबेलिया
  - 3. पंडवानी
  - 4. टिप्पनी

Q.13 \_\_\_\_\_ की जीत ने भारत में दिल्ली सल्तनत की आधारशिला रखी।

- Ans
- 1. फ़ारसियों
  - 2. अरबों
  - 3. तुर्कों
  - 4. अफगानियों

Q.14 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख किया गया है कि राज्य बेरोजगारी, वृद्धावस्था, बीमारी और विकलांगता के मामलों में सार्वजनिक सहायता सुनिश्चित करने के लिए प्रभावी प्रावधान करेगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 47
  - 2. अनुच्छेद 45
  - 3. अनुच्छेद 39
  - 4. अनुच्छेद 41

- Ans
- 1. आठवीं पंचवर्षीय योजना
  - 2. नौवीं पंचवर्षीय योजना
  - 3. छठी पंचवर्षीय योजना
  - 4. पांचवीं पंचवर्षीय योजना

Q.16 निम्नलिखित मदों में से कौन-सा सरकार के बजट के अनुसार राजस्व व्यय का भाग नहीं है?

- Ans
- 1. सब्सिडी
  - 2. वेतन और पेंशन
  - 3. ब्याज भुगतान
  - 4. अवसंरचनात्मक विकास व्यय

Q.17 राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. भारत के संविधान के अनुच्छेद 62-71 नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।
  - 2. भारत के संविधान के अनुच्छेद 36-51 नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।
  - 3. भारत के संविधान के अनुच्छेद 12-35 नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।
  - 4. भारत के संविधान के अनुच्छेद 52-62 में नीति-निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित हैं।

Q.18 निम्नलिखित में से कौन 1946 में ब्रिटिश सरकार द्वारा भारत में भेजे गए भारत के राज्य सचिव और कैबिनेट मिशन के सदस्य थे?

- Ans
- 1. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
  - 2. जॉन साइमन (John Simon)
  - 3. लॉर्ड पेट्रिक-लॉरेंस (Lord Pethick-Lawrence)
  - 4. स्टैफोर्ड क्रिप्स (Stafford Cripps)

Q.19 जनजातीय त्योहार मेदराम जात्रा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A. यह भारत का सबसे बड़ा जनजातीय त्योहार है।  
B. यह त्योहार तेलंगाना के कोया समुदाय द्वारा मनाया जाता है।  
C. यह त्योहार दो वर्ष में एक बार 'माघ' (फरवरी) के महीने में पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है।

- Ans
- 1. केवल A और B
  - 2. केवल A और C
  - 3. A, B और C
  - 4. केवल B और C

Q.20 कोंकण रेलवे लाइन, राज्यों के निम्नलिखित में से किस समूह से होकर गुजरती है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र, गुजरात और कर्नाटक
  - 2. मध्य प्रदेश, गोवा और कर्नाटक
  - 3. महाराष्ट्र, गोवा और तेलंगाना
  - 4. महाराष्ट्र, गोवा और कर्नाटक

Q.21 घाटी के विपरीत किनारों पर समतल होने वाली वेदिकाओं को, \_\_\_\_\_ वेदिकाओं के रूप में संदर्भित किया जाता है।

- Ans
- 1. क्षैतिज
  - 2. सममित
  - 3. युग्मित
  - 4. त्रिभुजीय

Q.22 मोहनजोदड़ो नगर नियोजन में निम्नलिखित में से किस प्रकार के पैटर्न का पालन किया गया था?

- Ans
- 1. बेलनाकार
  - 2. वृत्तीय
  - 3. आयताकार
  - 4. जाल

- Ans
- 1. मांचू
  - 2. जुआंग
  - 3. उइघुर
  - 4. हान

Q.24 भारत का 'नेशनल फूड फॉर वर्क प्रोग्राम' किस वर्ष शुरू किया गया था?

- Ans
- 1. 2004 में
  - 2. 2003 में
  - 3. 2002 में
  - 4. 2000 में

Q.25 डांसर युगल धनंजयन को किस भारतीय नृत्य शैली में उनके योगदान के लिए राष्ट्रीय कालिदास सम्मान पुरस्कार (2019-2020) से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. मोहिनीअट्टम
  - 2. कथक
  - 3. भरतनाट्यम
  - 4. कुचिपुड़ी

Q.26 निम्नलिखित में से कौन-सी हरित क्रांति की हानि नहीं थी?

- Ans
- 1. उर्वरकों और कीटनाशकों के उच्च उपयोग के परिणामस्वरूप गंभीर स्वास्थ्य बीमारियां हुईं।
  - 2. हरित क्रांति के दौरान पेश की गई अधिकांश फसलें गहन फसलें थीं।
  - 3. इसने भारत का अनाज आयात कम कर दिया था।
  - 4. इसने रसायनों के व्यापक उपयोग को बढ़ावा दिया।

Q.27 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और भारतीय लोक और जनजातीय नृत्य शैलियों के संबंध में सही विकल्प का चयन कीजिए।

- i) मटकी असम का लोक नृत्य है।
- ii) थांग ता (Thang Ta) मणिपुर का लोक नृत्य है।
- iii) फुगड़ी (Fugdi) गोवा का लोक नृत्य है।

- Ans
- 1. केवल (ii) सही है।
  - 2. (ii) और (iii), दोनों सही हैं।
  - 3. केवल (i) सही है।
  - 4. (i) और (ii), दोनों सही हैं।

Q.28 निम्न में से कौन सा त्योहार मृतक से यीशु के पुनरुत्थान की याद दिलाता है?

- Ans
- 1. ईस्टर
  - 2. गुड फ्राइडे
  - 3. क्रिसमस
  - 4. नव वर्ष

Q.29 निम्नलिखित गुप्त सम्राटों में से किसने विक्रमादित्य की उपाधि धारण की थी?

- Ans
- 1. स्कन्दगुप्त
  - 2. बुधगुप्त
  - 3. चन्द्रगुप्त प्रथम
  - 4. चंद्रगुप्त द्वितीय

Q.30 भाला फेंक खेल (javelin throw) में महिलाओं के लिए प्रयुक्त होने वाले भाले का वजन कितना होता है?

- Ans
- 1. 825 gm
  - 2. 600 gm
  - 3. 700 gm
  - 4. 800 gm

- Ans
- 1. 11
  - 2. 10
  - 3. 7
  - 4. 8

Q.32 भारतीय बैडमिंटन टीम ने किस वर्ष थॉमस कप टूर्नामेंट जीतकर इतिहास रचा था?

- Ans
- 1. 2019
  - 2. 2020
  - 3. 2022
  - 4. 2021

Q.33 भारत के संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अदालतों को राज्य विधानमंडल की कार्यवाही की जांच करने से रोकता है?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 211
  - 2. अनुच्छेद 212
  - 3. अनुच्छेद 210
  - 4. अनुच्छेद 209

Q.34 सूरत, नवसारी और भावनगर किस उद्योग में अपनी भागीदारी के लिए जाने जाते हैं?

- Ans
- 1. ऑटोमोबाइल उद्योग
  - 2. हीरा उद्योग
  - 3. लौह एवं इस्पात उद्योग
  - 4. सॉफ्टवेयर उद्योग

Q.35 पद्म भूषण और संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार विजेता रुक्मिणी देवी अरुंडेल \_\_\_\_\_ की प्रसिद्ध नृत्यांगना थीं।

- Ans
- 1. कथक
  - 2. सत्रिया
  - 3. कथकली
  - 4. भरतनाट्यम

Q.36 तेरेखोल, चापोरा, मापुसा, साल, जुवारी आदि किस राज्य की प्रमुख नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. गुजरात
  - 2. तेलंगाना
  - 3. छत्तीसगढ़
  - 4. गोवा

Q.37 फिल्म आरआरआर (RRR) को हाल ही में ट्रैक 'नाटू नाटू' के लिए सर्वश्रेष्ठ मूल गीत के लिए प्रतिष्ठित गोल्डन ग्लोब पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। इस गाने के गायक कौन हैं?

- Ans
- 1. शंकर महादेवन और राजेश कृष्णन
  - 2. के.जे. येसुदास और अनिरुद्ध रविचंद्र
  - 3. सिलम्बरासन टी.आर., विनीत श्रीनिवासन
  - 4. राहुल सिपलीगंज और कालभैरव

Q.38 1919 की किस कुख्यात घटना के बाद हंटर आयोग नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. कामागाटा मारू
  - 2. भारतीय शैक्षिक सुधार
  - 3. खेड़ा मिल हड़ताल
  - 4. जलियांवाला बाग हत्याकांड

- Ans
- 1. ग्रामीण विकास मंत्रालय
  - 2. कृषि मंत्रालय
  - 3. वित्त मंत्रालय
  - 4. श्रम और रोजगार मंत्रालय

Q.40 किस अमेरिकी राष्ट्रपति ने आत्मकथा 'ड्रीम्स फ्रॉम माई फादर' (Dreams from My Father) लिखी है?

- Ans
- 1. जॉर्ज वाशिंगटन (George Washington)
  - 2. बराक ओबामा (Barack Obama)
  - 3. जॉन केनेडी (John Kennedy)
  - 4. जॉर्ज बुश (George Bush)

Q.41 1856 में मिर्जा वाजिद अली शाह किस राज्य के राजा थे, जब इसे व्यपगत के सिद्धांत (डॉक्टराइन ऑफ लैप्स नीति) के तहत भारत में ब्रिटिश साम्राज्य में मिला लिया गया था?

- Ans
- 1. झांसी
  - 2. नागपुर
  - 3. सतारा
  - 4. अवध

Q.42 अखिल भारतीय मजदूर संघ कांग्रेस (All India Trade Union Congress) ने श्रमिकों के काम करने और रहने की स्थिति में सुधार के लिए काम किया। इसके प्रमुख नेताओं में से एक \_\_\_\_\_ थे।

- Ans
- 1. जी.बी. पंत
  - 2. ज्योतिराव फुले
  - 3. एम.एन. रॉय
  - 4. एम.जी. रानाडे

Q.43 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस भाग को 'भारतीय संविधान की अंतरात्मा' के रूप में संदर्भित किया गया है?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य
  - 2. केंद्र-राज्य संबंध
  - 3. मौलिक अधिकार
  - 4. नागरिकता

Q.44 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने एक ही व्यक्ति को दो या दो से अधिक राज्यों के राज्यपाल के रूप में नियुक्त करने की सुविधा प्रदान की?

- Ans
- 1. 7वाँ
  - 2. 8वाँ
  - 3. 10वाँ
  - 4. 5वाँ

Q.45 प्रथम राष्ट्रीय शीतकालीन खेलों का आयोजन \_\_\_\_\_ में किया गया था।

- Ans
- 1. श्रीनगर
  - 2. मनाली
  - 3. गुलमर्ग
  - 4. ऑली

Q.46 निम्नलिखित में से किस देश से भारत के संविधान में 'सर्वोच्च न्यायालय के सलाहकार क्षेत्राधिकार' को अपनाया गया है?

- Ans
- 1. पुर्तगाल
  - 2. जर्मनी
  - 3. कनाडा
  - 4. क्यूबा

निम्नलिखित में से किसने सितंबर 2022 में डॉक्यूमेंट्री फिल्म '1232 केएम' ('1232 KMs) में अपने गीत 'मरेंगे तो वहीं जा कर' के निर्देशन का राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त किया?

- Ans
- 1. विशाल भारद्वाज
  - 2. अमित त्रिवेदी
  - 3. स्वानंद किरकिरे
  - 4. अजय अतुल

Q.48 स्टैच्यू ऑफ यूनिटी निम्न में से किस नदी के तट पर स्थित है?

- Ans
- 1. गंगा
  - 2. यमुना
  - 3. कृष्णा
  - 4. नर्मदा

Q.49 भारत आने वाले यात्रियों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन पुर्तगाल से था?

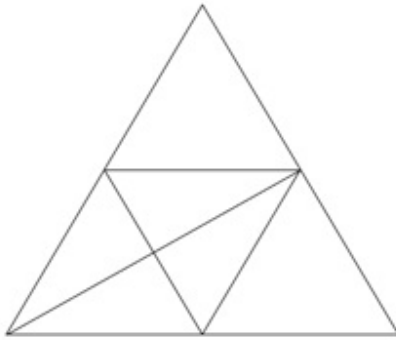
- Ans
- 1. इब्र बतूता
  - 2. निकोलो कोंटी
  - 3. दुआर्टे बारबोसा
  - 4. फ्रेंकोइस बर्नियर

Q.50 पीड़कनाशकों, कीटनाशकों और अकार्बनिक उर्वरकों का अत्यधिक उपयोग मानव स्वास्थ्य के लिए अच्छा नहीं है। ऐसा किस परिघटना के कारण है?

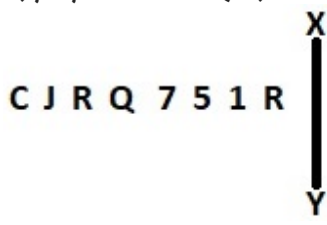
- Ans
- 1. जैव-तनूकरण (biodegradation)
  - 2. जैव-आवर्धन (biomagnification)
  - 3. आविषांचन (intoxication)
  - 4. जैव-रूपांतरण (biotransformation)

#### Section : Reasoning

Q.1 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

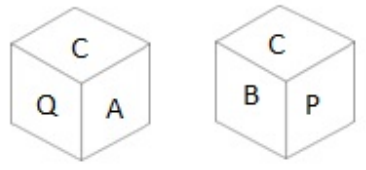


- Ans
- 1. 14
  - 2. 12
  - 3. 13
  - 4. 11



- Ans
- 1. C J R Q 7 5 1 R
  - 2. R 1 5 7 Q R J C
  - 3. B T 2 1 0 8 1 C
  - 4. R 1 5 7 Q R J C

Q.3 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह अक्षर A, B, C, P, Q और R लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियां दी गई आकृति में दिखाई गई हैं। A अक्षर वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?

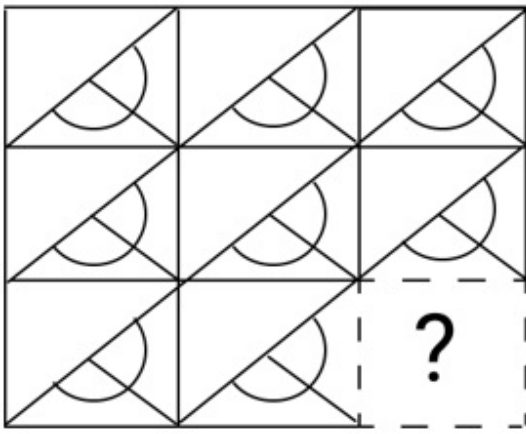


- Ans
- 1. R
  - 2. P
  - 3. Q
  - 4. B

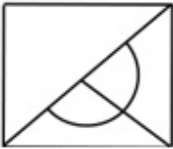
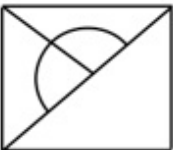
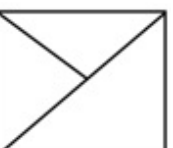
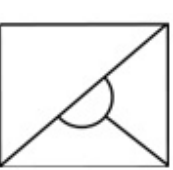
Prepp

Your Personal Exam Guide

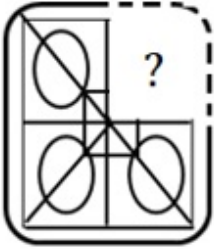








Ans

- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

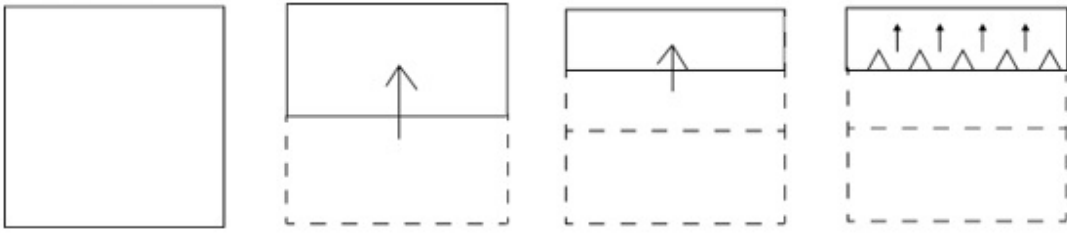
Q.5 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो पैटर्न पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans

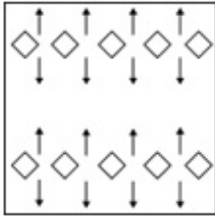
- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✓ 3. 
- ✗ 4. 

प्रश्न निम्नलिखित आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मुड़े हुए कागज को काटने का तरीका दर्शाया गया है। सही विकल्प चुनिए।  
कागज कैसा दिखेगा?

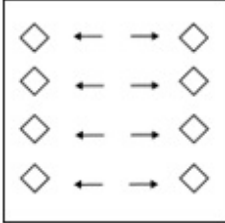


Ans

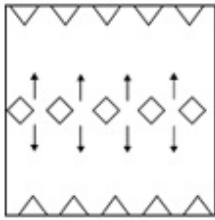
✓ 1.



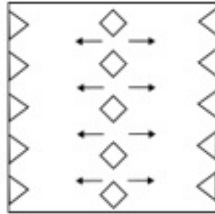
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



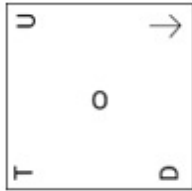
Prepp  
Your Personal Exam Guide

निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

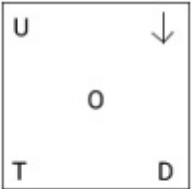
U	↓	□	←	←	□	↑	□	□	↓	?
Z		♡		B		S		3		
T	D	←	□	□	←	□	↓	↑	□	

Ans

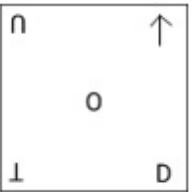
✓ 1.



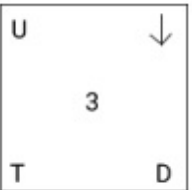
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.8 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

9, 20, 53, 152, 449, ?

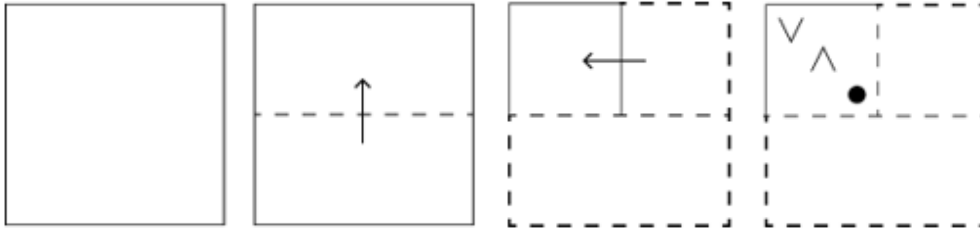
Ans ✗ 1. 4233

✓ 2. 1340

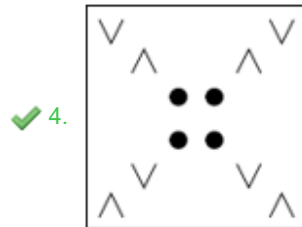
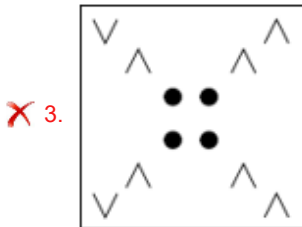
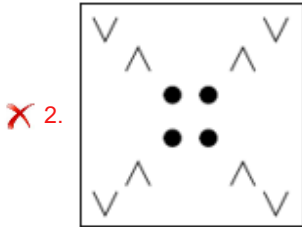
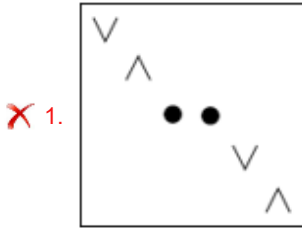
✗ 3. 4344

✗ 4. 3146

Q.9 कागज की एक वर्गाकार शीट को बिंदीदार रेखा के अनुदिश दिखाए गए निर्देशों के अनुसार क्रमिक रूप से मोड़ा जाता है और छिद्रित किया जाता है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखेगा?



Ans



Q.10 निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$59 - 44 \div 11 \times 13 + 2 = 81$$

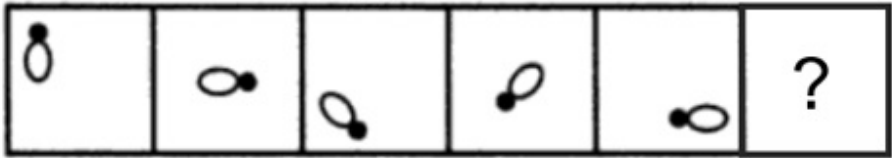
- Ans
- ✗ 1. ÷ और +
  - ✗ 2. - और ×
  - ✗ 3. + और -
  - ✓ 4. + और ×

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SENSE' को 'GUPGU' के रूप में लिखा जाता है और 'PAINT' को 'VPKCR' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'KNIFE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ✓ 1. GHKPM
  - ✗ 2. GHOMK
  - ✗ 3. MOKHG
  - ✗ 4. GHMPK

दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में

प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान ले सकती है।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✓ 3.
- ✗ 4.

दिए गए समीकरण में \* चिह्नों को क्रमिक रूप से बदलने और समीकरण को संतुलित करने के लिए निम्नलिखित विकल्पों में से सही संयोजन का चयन कीजिए।  
 $88 * 4 * 15 * 3 * 1 * 4$

- Ans
- 1.  $- + = \times +$
  - 2.  $+ - \times + =$
  - 3.  $+ - = \times +$
  - 4.  $- = \times + +$

Q.15 उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

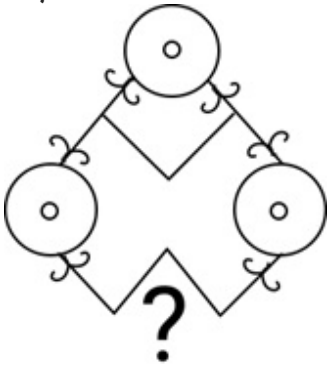
(40, 8, 24)  
 (60, 12, 36)

- Ans
- 1. (70, 14, 44)
  - 2. (70, 14, 42)
  - 3. (80, 14, 44)
  - 4. (80, 14, 42)

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा पद (अक्षर-समूह) दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?  
 YXQM, UUOL, QRMK, MOKJ, ?

- Ans
- 1. OLJI
  - 2. NKII
  - 3. ILII
  - 4. INJI

Q.17 दी गई विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जिसे नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर प्रतिरूप (पैटर्न) पूरा हो जाएगा।



- Ans
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Q.18. चार कुत्ते - P, Q, R, S, T और U - एक वृत्ताकार मेज के परितः एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे थे। वे मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। Q, R और S के ठीक बीच में बैठा था। U, R के ठीक दाएं बैठा था। T, S के ठीक बाएं बैठा था। निम्नलिखित में से कौन S के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा था।

- Ans
- 1. U
  - 2. Q
  - 3. R
  - 4. P

Q.19 निम्नलिखित श्रृंखला को जारी रखने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आनी चाहिए?

C	O	T	T	3	↑	3	↑	T	T	O	X	O	X	T	
3		V	V		O	O		V	V		↑	↑		V	?
	↑			C			X			3			6		

Ans

1.

T	O	X
V		6
	↑	

2.

T	↑	6
V		X
		O

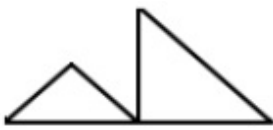
3.

T	V	6
X		↑
		O

4.

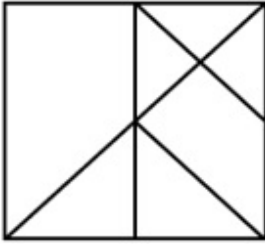
6	↑	O
V		X
		T



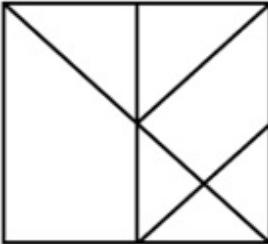


Ans

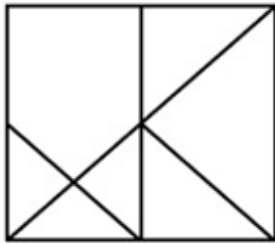
✗ 1.



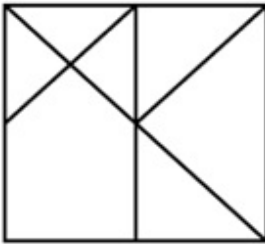
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Q.21 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।  
 $8 : 17 :: 14 : ? :: 20 : 41$

Ans ✓ 1. 29

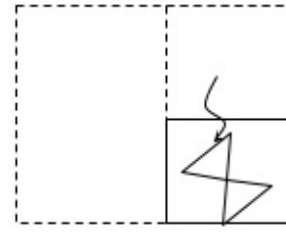
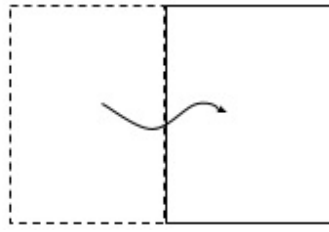
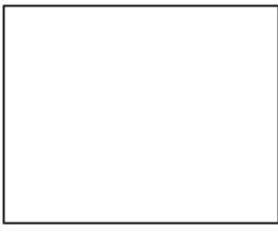
✗ 2. 44

✗ 3. 30

✗ 4. 53

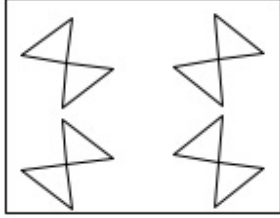


एक कागज को नीचे दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। कागज को खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

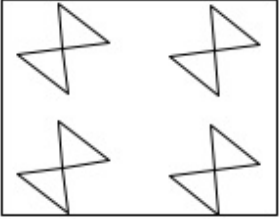


Ans

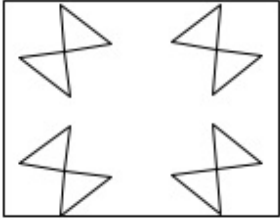
✓ 1.



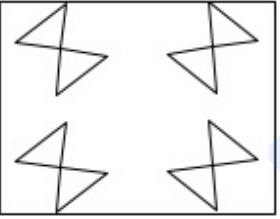
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.23 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर उन्हें एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)  
संपादक : समाचार पत्र :: नाटककार : ?

Ans

✓ 1. नाटक

✗ 2. डिजाइन

✗ 3. भूमिका/किरदार

✗ 4. सृजन

Q.24 नीचे दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

सभी मूंगफली बादाम हैं।

सभी बादाम बटर हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी बटर बादाम हैं।

II. सभी मूंगफली बटर हैं।

Ans

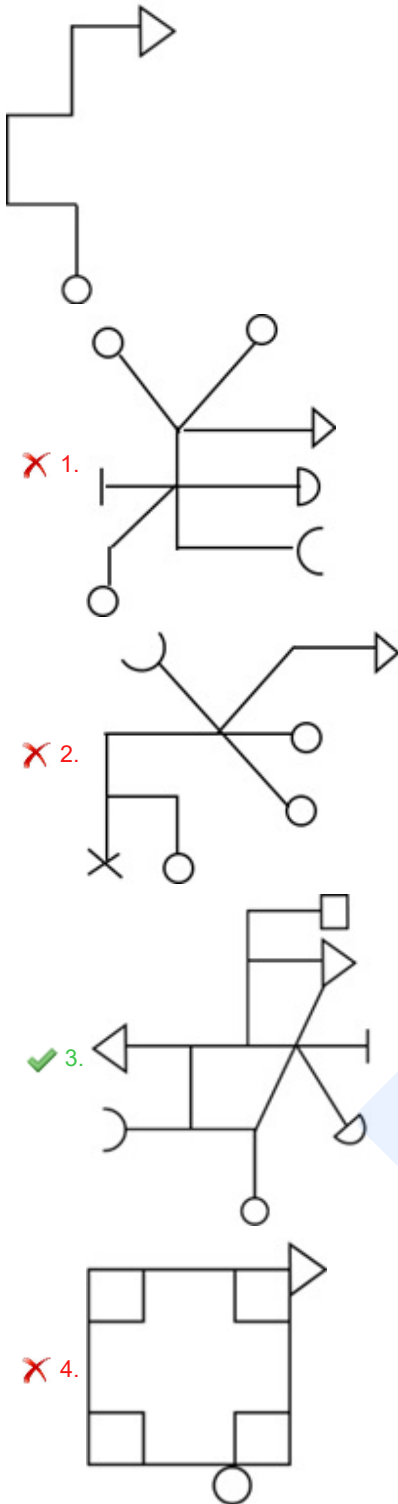
✗ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

✓ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

✗ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

✗ 4. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Ans



Section : Numerical Ability

**Q.1** एक आदमी ने दो अलमारियों को ₹650 प्रत्येक में बेचा, एक पर 30% का लाभ और दूसरी पर 20% की हानि हुई। यदि उसने दोनों अलमारियों को ₹875 प्रत्येक में बेचा होता, तो उसका शुद्ध लाभ/हानि प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक) कितना होता?

- Ans**
- ✓ 1. 33% लाभ
  - ✗ 2. 42% हानि
  - ✗ 3. 35% लाभ
  - ✗ 4. 36% हानि

- Ans
- 1. 12%
  - 2. 30%
  - 3. 20%
  - 4. 22%

Q.3 आयत की लंबाई में 5% की वृद्धि की जाती है और इसकी चौड़ाई में 5% की कमी की जाती है। नए आयत के क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- Ans
- 1. 1% की कमी
  - 2. 0.25% की कमी
  - 3. न बढ़ेगा न घटेगा
  - 4. 0.25% की वृद्धि

Q.4 P, Q, R और S चार अभाज्य संख्याएँ इस प्रकार हैं कि उनका योग 45 के बराबर है। यदि यह दिया गया है कि  $P < Q < R < S$ ; तो  $P^4 + 2P$  का मान \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 220
  - 2. 635
  - 3. 20
  - 4. 87

Q.5 एक बेलन को चारों ओर से ढकने हेतु, वक्रित क्षेत्रफल को ढकने के लिए आवश्यक कपड़ा, समतल क्षेत्रों को ढकने के लिए आवश्यक कपड़े से दोगुना है। बेलन की ऊँचाई का बेलन की त्रिज्या से अनुपात क्या है?

- Ans
- 1.  $\sqrt{2} : 1$
  - 2.  $1 : 2$
  - 3.  $1 : \sqrt{2}$
  - 4.  $2 : 1$

Q.6 श्री सिंह ने एक बैंक में ₹1,264 की राशि 5% वार्षिक दर (साधारण ब्याज) पर निवेश की। 3 वर्ष बाद उन्हें कितनी राशि प्राप्त होगी?

- Ans
- 1. ₹1,285.80
  - 2. ₹2,145.80
  - 3. ₹1,453.60
  - 4. ₹1,848.80

Q.7 ऋतिका 84 km/h की चाल से मोटरसाइकिल चला रही है। यदि ऋतिका इसी चाल से चलती रहती है तो वह 45 सेकंड में कितने मीटर की दूरी तय करेगी?

- Ans
- 1. 1050
  - 2. 1080
  - 3. 1020
  - 4. 1035

Q.8 संख्याओं 15, 27, 34 और 48 का औसत क्या है?

- Ans
- 1. 31
  - 2. 33
  - 3. 29
  - 4. 32

Q.9 किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 15% की छूट प्रदान करने के बाद एक दुकानदार को 35% का लाभ होता है। यदि वस्तुओं को अंकित मूल्य पर बेचा किंसी छूट के बेचा जाता है तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 62%
  - 2. 60%
  - 3. 58.82%
  - 4. 65%

Q.10 अंकित की आयु रीना की आयु से दोगुनी है, जबकि रीना की आयु संजना की आयु से तीन गुनी है। अंकित, रीना और संजना की आयु का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 6:3:1
  - 2. 1:3:6
  - 3. 8:4:3
  - 4. 2:1:3

Q.11 दो संख्याओं का योग 72 है और संख्याओं के बीच का अंतर उनके योग का  $\frac{1}{9}$  है। संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 120
  - 2. 320
  - 3. 160
  - 4. 8

Q.12 एक ठोस बेलन के आधार की त्रिज्या और इसकी ऊंचाई का योग 42 m है। यदि बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल  $3696 \text{ m}^2$  है, तो इसका आयतन बताइये। ( $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग कीजिये)

- Ans
- 1.  $19240 \text{ m}^3$
  - 2.  $18258 \text{ m}^3$
  - 3.  $17248 \text{ m}^3$
  - 4.  $16445 \text{ m}^3$

Q.13 यदि 56 श्रमिक 5 दिनों में ₹4,050 कमाते हैं, तो 48 श्रमिक 14 दिनों में कितना कमाएंगे?

- Ans
- 1. ₹5,968
  - 2. ₹9,720
  - 3. ₹6,128
  - 4. ₹9,980

Q.14 एक गांव की जनसंख्या 8,00,865 है। यदि इसमें 11% वार्षिक की दर से वृद्धि होती है, तो 2 वर्ष पहले गांव की जनसंख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 8,65,000
  - 2. 6,50,000
  - 3. 4,50,000
  - 4. 5,65,000

Q.15 यदि  $x = 0.35$  और  $y = \frac{6}{5}$  है, तो  $x \times y \div (100x - 30y) \times \left(\frac{y}{2.1}\right) + \frac{6}{y}$  का मान \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. 7.46
  - 2. 4.67
  - 3. 6.47
  - 4. 4.76

माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 (Microsoft Word 365) में, कॉन्टेस्ट (context) मेनू का कौन-सा ऑप्शन आपको कॉपी किए गए टेक्स्ट को कॉपी करने में हटाकर पेस्ट करने की सुविधा देता है?

- Ans
- 1. Paste as Plain Text (पेस्ट एज़ प्लेन टेक्स्ट)
  - 2. Paste as Unformatted Text (पेस्ट एज़ अनफॉर्मेटेड टेक्स्ट)
  - 3. Paste (पेस्ट)
  - 4. Paste Special (पेस्ट स्पेशल)

Q.2 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 365 (Microsoft Excel 365) में डेटा सॉर्ट करने का उद्देश्य क्या होता है?

- Ans
- 1. चार्ट और ग्राफ़ बनाना
  - 2. केवल सेल पर फॉर्मेटिंग लागू करना
  - 3. वैल्यू के आधार पर डेटा को एक विशिष्ट क्रम में व्यवस्थित करना
  - 4. डेटा के औसत की गणना करना

Q.3 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में नया ब्लैक डॉक्यूमेंट क्रिएट करने के लिए सामान्यतः किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Ctrl + N
  - 2. Ctrl + C
  - 3. Ctrl + O
  - 4. Ctrl + S

Q.4 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 365 में, 'B' आइकन सामान्यतः क्या दर्शाता है?

- Ans
- 1. बुलेट पॉइंट (Bullet points)
  - 2. बोल्ड फॉर्मेटिंग (Bold formatting)
  - 3. इटैलिक फॉर्मेटिंग (Italic formatting)
  - 4. पेज ब्रेक (Page break)

Q.5 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, निम्नलिखित में से कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट आपको डेटा कॉपी करने में सहायता करता है?

- Ans
- 1. Ctrl + C
  - 2. Ctrl + Z
  - 3. Ctrl + Y
  - 4. Ctrl + X

Q.6 एमएस एक्सेल 365 (MS Excel 365) में, एमएस एक्सेल में डेटा पेस्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस शॉर्टकट कुंजी (shortcut key) का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. Shift + V
  - 2. Alt + V
  - 3. Ctrl + V
  - 4. Ctrl + C

Q.7 एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) के निम्नलिखित में से किस टैब के अंतर्गत आपको बुलेट्स और नंबरिंग (Bullets and Numbering) मिलेगी?

- Ans
- 1. होम (Home)
  - 2. इन्सर्ट (Insert)
  - 3. रेफरेंसेस (References)
  - 4. पेज ले-आउट (Page Layout)

Q.8 एक नया ई-मेल कम्पोज़ करने की प्रक्रिया में, प्राथमिक प्राप्तकर्ता का ई-मेल एड्रेस इंटर करने का सामान्य स्थान कौन-सा होता है?

- Ans
- 1. 'To' फ़ील्ड ('To' field)
  - 2. 'CC' फ़ील्ड ('CC' field)
  - 3. ई-मेल का मुख्य भाग (Body of the email)
  - 4. सब्जेक्ट लाइन (Subject line)

- Ans**
- 1. Internet Security Program (इंटरनेट सिक्योरिटी प्रोग्राम)
  - 2. Internet Service Provider (इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर)
  - 3. Internet System Protocol (इंटरनेट सिस्टम प्रोटोकॉल)
  - 4. International Security Protocol (इंटरनेशनल सिक्योरिटी प्रोटोकॉल)

**Q.10** एमएस वर्ड 365 (MS Word 365) में, निम्नलिखित में से कौन-से आइकन डिज़ाइन मेनू के भाग हैं?

- Ans**
- 1. फ़ॉन्ट साइज़, स्टाइल, एलाइनमेंट और बॉर्डर बदलने के लिए आइकन (Icons to change font size, style, alignment and borders)
  - 2. थीम, कलर, फ़ॉन्ट, इफ़ेक्ट और पेज बॉर्डर बदलने के लिए आइकन (Icons to change themes, colours, fonts, effects and page borders)
  - 3. स्पेलिंग और ग्रामर चेक, थिसॉरस और वर्ड काउंट के लिए आइकन (Icons for spelling and grammar check, thesaurus and word count)
  - 4. ज़ूम इन और आउट करने, प्रिंट लेआउट, विंडोज़ स्विच करने और विंडोज़ को स्प्लिट करने के लिए आइकन (Icons for zooming in and out, print layout, switching windows and splitting windows)