

Question 1: _एक्सेल 2019 में HLOOKUP फंक्शन VLOOKUP फंक्शन से किस प्रकार भिन्न हैं?

- (A) HLOOKUP क्षैतिज रूप से सर्च करता है जबकि VLOOKUP लंबवत रूप से सर्च करता है
- (B) HLOOKUP का उपयोग टेक्स्ट के लिए किया जाता है, और VLOOKUP का उपयोग संख्याओं के लिए किया जाता है
- (C) HLOOKUP हमेशा एक सटीक मिलान लौटाता है, जबकि VLOOKUP एक अनुमानित मिलान लौटा सकता है
- (D) HLOOKUP और VLOOKUP विनिमय हैं, वे समान कार्य करते हैं

Answer:- HLOOKUP क्षैतिज रूप से सर्च करता है जबकि VLOOKUP लंबवत रूप से सर्च करता है

Question

2: परिपक्वता पर ब्याज का भुगतान करने वाली सुरक्षा के लिए अर्जित ब्याज वापस करने के लिए _एमएस एक्सेल एक्सेल फंक्शन है?

- (A) DDB
- (B) ACCRINTM
- (C) INT_ACCRUED
- (D) MINTACCR

Answer:- ACCRINTM

Question 3: _एक्सेल 2019 के सेल में टेक्स्ट को रैप करने का विकल्प आपको किस मेनू में मिलता है?

- (A) होम
- (B) इन्सर्ट
- (C) फार्मूला
- (D) रिव्यू

Answer:- होम

Question4: आप _एक्सेल में वर्तमान दिनांक कैसे प्रदर्शित करते हैं?

- (A) Today()
- (B) Date()
- (C) Now()
- (D) Time()

Answer:- Today()

Question

5: एसएमएस एक्सेल 2019 में विंडोज को भागों में विभाजित करने के लिए किस मेनू विकल्प का उपयोग किया जा सकता है?

- (A) Review > window > split
- (B) Page Layout > split
- (C) Review > split

(D) View > split

Answer:- Review > window > split –

Question 6: _एमएस एक्सेल में कौन सा फंक्शन नहीं है?

- (A) Max()
- (B) **AVG()**
- (C) MIN()
- (D) SUM()

Answer:- AVG()

Question 7: हाईलाइट किया गया ड्राप-डाउन हैंडल विकल्प प्रदान करता है?

- (A) ऑटो-हाईड रिबन
- (B) शो टैब एंड कमांड्स
- (C) **1 तथा 2 दोनों**
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer:- 1 तथा 2 दोनों

Question

8: _एम एस एक्सेल एक्सेल 2019 में आप डेटा को आरोही या अवरोही क्रम में कैसे पुनर्व्यवस्थित करते हैं?

- (A) Data > Form
- (B) Data > Table
- (C) **Data > Sort**
- (D) Data > Subtotal

Answer:- Data > Sort

Question 9: _एक्सेल में कौन सा फंक्शन बताता है कि कितनी संख्यात्मक प्रविष्टियाँ हैं?

- (A) **Count()**
- (B) Num()
- (C) Sum()
- (D) Chknum()

Answer:- Count()

Question 10: _माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल 2019 किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है?

- (A) वर्ड प्रोसेसर
- (B) **स्प्रेडशीट**
- (C) प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर
- (D) डेटाबेस
- (E)

Answer:- स्प्रेडशीट

Question

11: किसी निर्दिष्ट शर्त को पूरा करने वाली सेल की संख्या की गणना करने के लिए किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- (A) COUNT
- (B) SUM
- (C) IF
- (D) COUNTIF

Answer:- COUNTIF

Question

12: एक्सेल 2019 में किसी श्रेणी में उच्चतम मान ज्ञात करने के लिए किस फंक्शन का उपयोग किया जाता है ?

- (A) MAX()
- (B) MIN()
- (C) SUM()
- (D) AVG()

Answer:- MAX()

Question

13: आनंद अपनी वर्कशीट में सेल A7 में ऑटोसम करना चाहते हैं, इसके लिए वह ऑटोसम शॉर्टकट कुंजी ALT += का उपयोग करना चाहते हैं. यहाँ दिए गए चित्र को देखे और दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुने?

- (A) त्रुटि सेल A7 में दिखाई जाएगी क्योंकि श्रेणी A2 : A6 के मध्य में एक रिक्त सेल है.
- (B) रेंज A5 : A6 का योग A7 में दिखाई देगा
- (C) रेंज A2 : A6 का योग सेल A7 में दिखाई देगा
- (D) सेल A4 में एक नंबर एंटर करने के लिए मैसेज दिखाई देगा

Answer:- रेंज A5 : A6 का योग A7 में दिखाई देगा

Question

14: एक्सेल में सेल के भीतर एक नयी लाइन बनाने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है ?

- (A) Enter
- (B) Shift
- (C) Alt
- (D) Ctrl

Answer:- Alt

Question

15: एक्सेल 2019 की स्टार्ट स्क्रीन जो प्रोग्राम लांच करने के तुरंत बाद दिखाई देती है. इसमें शामिल है?

- (A) हाल ही में ओपन की गयी वर्कबुक लिस्ट
- (B) नयी वर्कबुक क्रिएट करने के लिए विभिन्न टेम्पलेट्स के थंबनेल
- (C) 1 तथा 2 दोनों
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer:- 1 तथा 2 दोनों

Question

16: अंकित बायोलॉजी क्लास के अंकों के औसत की गणना करना चाहता है, जहाँ सुरेश इंस्ट्रक्टर हैं. नीचे दिखाए गए चित्र को देखकर सही मानदंड चुने जो वांछित परिणाम प्राप्त करने के लिए पीले हाईलाइट किये गए सेल में दिया जाना चाहिए?

- (A) **Biology and Suresh**
- (B) Biology and Suresh, Vijay
- (C) Biology and Vijay
- (D) उपरोक्त सभी

Answer:- Biology and Suresh

Question 17: एमएस -एक्सेल में फॉर्मेट सेल्स डायलॉग बॉक्स ओपन करने के लिए शॉर्टकट कुंजी हैं?

- (A) CTRL+E
- (B) **CTRL+I**
- (C) CTRL+D
- (D) CTRL+F

Answer:- CTRL+I

Question

18: जब आप एक्सेल 2019 स्क्रीन लांच करते हैं तो यह अलग-अलग टेम्पलेट थंबनेल दिखाता है, टेम्पलेट थंबनेल जो आपको एक्स्प्लोर करने और कई विशेषताओं को सीखने की अनुमति देता है, उसे कहा जाता है?

- (A) **वेलकम टू एक्सेल**
- (B) चार्ट्स
- (C) ब्लैक वर्कबुक
- (D) बिज़नेस

Answer:- वेलकम टू एक्सेल

Question 19: एक्सेल 2019 में AGGREGATE फंक्शन क्या करता है?

- (A) रेंज में वैल्यूज ऐड करता है
- (B) **डाटा की रेंज पर एग्रीगेट एनालिसिस परफॉर्म करता है**
- (C) रेंज में वैल्यूज को गुणा करता है
- (D) रेंज में टेक्स्ट को जोड़ता है

Answer:- डाटा की रेंज पर एग्रीगेट एनालिसिस परफॉर्म करता है

Question 20: एक्सेल 2019 फंक्शन COUNTA() क्या करता है?

- (A) **किसी रेंज में उन सेल की संख्या की गणना करता है जो रिक्त नहीं हैं**
- (B) वैल्यू को एक रेंज में जोड़ता है
- (C) किसी रेंज का औसत ज्ञात करता है

(D) किसी रेंज में वैल्यूज को गुणा करता है

Answer:- किसी रेंज में उन सेल की संख्या की गणना करता है जो रिक्त नहीं हैं

Question

21: चित्र में दिखाए गए DSUM के उदाहरण के लिए, दिए गए कथनों में से कौन सा कथन सत्य है?

- (A) DSUM कुल लाभ की गणना करता है: ट्री एप्पल का होना
- (B) DSUM कुल लाभ की गणना करता है: ट्री मैंगो का होना
- (C) **1 या 2 दोनों**
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer:- 1 या 2 दोनों

Question

22: सेल के रिलेटिव एड्रेस को अब्सोल्यूट एड्रेस में बदलने के लिए किस फंक्शन कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- (A) F8
- (B) F2
- (C) **F4**
- (D) F5

Answer:- F4

Question 23: एक्सेल में मैक्रो बनाने के लिए किस लैंग्वेज का उपयोग किया जाता है?

- (A) C
- (B) **VB }**
- (C) Visual C++
- (D) Java

Answer:- VB

Question 24: एक्सेल 2019 में, सेल रेफरेंस शब्द का क्या अर्थ है?

- (A) **सेल का एड्रेस**
- (B) सेल का कंटेंट
- (C) सेल की विड्थ
- (D) सेल की हाइट

Answer:- सेल का एड्रेस

Question

25: सेल B1 से B7 में रखी संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या की गणना करने का सही फार्मूला कौन सा है?

- (A) =LARGE(B1,B7)
- (B) =LARGE(B1:B7)
- (C) =LARGE(B1,B7,1)
- (D) **=LARGE(B1:B7,1)**

Answer:- =LARGE(B1:B7,1)

Question 26: एक्सेल में गोल सीक फीचर का उद्देश्य क्या है?

- (A) डेटा की एक रेंज का विश्लेषण करता है और लक्ष्य प्रस्तावित करता है
- (B) वांछित परिणाम प्राप्त करने के लिए एक विशिष्ट वैल्यू को सर्च करता है
- (C) एक लक्ष्य-उन्मुख डैशबोर्ड बनाता है
- (D) वैल्यूज की रेंज की औसत ज्ञात करता है

Answer:- वांछित परिणाम प्राप्त करने के लिए एक विशिष्ट वैल्यू को सर्च करता है

Question 27: एक्सेल में कॉलम को लेबल किया जाता है?

- (A) 1,2,3.....
- (B) **A1,A2,.....**
- (C) \$A1,\$A2,...
- (D) A,B,C इत्यादि

Answer:- A1,A2

Question 28: निम्नलिखित में से कौन सा फार्मूला एक्सेल में सही ढंग से एंटर नहीं किया गया है?

- (A) =97+445
- (B) =C8*B1
- (C) **97+45**
- (D) =C9+16

Answer:- 97+45

Question 29: एम एस एक्सेल 2019 में सम्पूर्ण कॉलम को हाईलाइट करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

- (A) **Ctrl + Space bar**
- (B) Ctrl + Page up
- (C) Ctrl + Enter
- (D) Ctrl + C
- (E) **Answer:- Ctrl + Space bar**

Question 30: चित्र में नीले वृत्त में अंकित फोल्डर विकल्प के लिए कौन सा कथन सत्य है?

- (A) **सभी रीसेंट फाइल लोकेशन जहाँ आपने वर्कबुकस एक्सेस की हैं या सेव की हैं? –**
- (B) वर्कबुक की प्रॉपर्टीज
- (C) न ही 1 न ही 2 कथन सत्य हैं
- (D) दोनों 1 तथा 2 कथन सत्य हैं

Answer:- सभी रीसेंट फाइल लोकेशन जहाँ आपने वर्कबुकस एक्सेस की हैं या सेव की हैं?

Question 31: एमएस-एक्सेल में टेक्स्ट का संयोजन निम्नलिखित का उपयोग करके किया जा सकता है

- (A) !

- (B) *
- (C) &
- (D) 1 and 2 दोनों

Answer:- &

Question 32: _एक्सेल वर्कस्पेस से आपका क्या तात्पर्य है?

- (A) रौ का ग्रुप
- (B) वर्कशीट्स का ग्रुप -
- (C) वर्कबुकस का ग्रुप
- (D) कॉलम्स का ग्रुप

Answer:- वर्कशीट्स का ग्रुप

Question 33: _एक्सेल में शॉर्टकट कुंजी CTRL + R का उपयोग किया जाता है?

- (A) सेल के कंटेंट को राइट अलाइन करने के लिए
- (B) एक्टिव सेल के सलेक्शन को राइट में फील करने के लिए
- (C) सलेक्टेड सेल्स के कंटेंट्स को हटाना
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer:- एक्टिव सेल के सलेक्शन को राइट में फील करने के लिए

Question

34: एक्सेल 2019 में किस फीचर का उपयोग डेटा को बार, लाइनों या पाई स्लाइस के माध्यम से प्रस्तुत करने के लिए किया जाता है?

- (A) कंडीशनल फॉर्मेटिंग
- (B) पिवोट टेबल्स
- (C) चार्ट्स
- (D) डाटा वेलिडेशन

Answer:- चार्ट्स

Question 35: सेल G2 से सेल M12 की सेल रेंज के लिए सही सन्दर्भ है?

- (A) G2M12
- (B) G2:M12
- (C) **G2:M12**
- (D) G2-M12

Answer:- G2:M12

Question

36: काउंट फंक्शन तारीखों की गिनती भी कर सकता है यदि सही प्रारूप में ठीक से लिखा गया हो. यह गिनना

चाहता हैं कि उसके _एक्सेल वर्कशीट के कॉलम A में कितनी तारीख एंटीज हैं. चित्र देखें और सेल B2 में प्रदर्शित त वैल्यू होगी?

- (A) 10
- (B) 9
- (C) 7
- (D) 8

Answer:- 9

Question

37: निम्नलिखित उदाहरण में फील्ड आर्गुमेंट छोड़ दिया गया हैं, यदि फार्मूला = DCOUNT(A1:D8, F2:G3) का सेल B10 में टाइप किया गया हैं, तो नीचे दिए गए चित्र को देखकर, सही उत्तर ढूंढें?

- (A) 8
- (B) 3
- (C) 0
- (D) प्रविष्ट फार्मूला गलत हैं

Answer:- 0

Question 38: रो एवं कॉलम का इंटरसेक्शन कहलाता हैं?

- (A) डाटा
- (B) सेल
- (C) फील्ड
- (D) समीकरण

Answer: - सेल

Question 39: _एक्सेल में फार्मूला शुरू होता हैं?

- (A) %
- (B) +
- (C) =
- (D) -

Answer:- =

चित्र में दिखाए गए डीएसयूएम(DSUM) के उदाहरण के लिए, डीएसयूएम फंक्शन किस मानदंड का उपयोग करता है?

किंटन अपनी डेटाबेस फ़ाइल में DSUM फंक्शन का उपयोग करना चाहता था, उसने उसे अपनी फ़ाइल में उपयोग किया। चित्र में दर्शाए गए उदाहरण में प्रयुक्त फॉर्मूला का परिणाम क्या होगा?

हाइलाइट किया गया ड्रॉप-डाउन हैंडल विकल्प प्रदान करता है

काउंट फ़ंक्शन तारीखों की गिनती भी कर सकता है यदि सही प्रारूप में ठीक से लिखा गया हो। राज यह गिनना चाहता है कि उसके एक्सेल वर्कशीट के कॉलम A में कितनी तारीख एंटीज हैं, चित्र देखें और सेल B2 में प्रदर्शित वैल्यू होगी

Ans:- 8

नीचे दिए गए चित्र में, सेल A1 में वर्कशीट शीर्षक दिखाई दे रहा है, लेकिन सुरेश चाहता है कि यह सेल A1 से सेल F1 तक सेंटर में दिखाई दे, इसके लिए सुरेश को क्या करना चाहिए?

नीचे दिए गए चित्र में, सेल A1 में वर्कशीट शीर्षक दिखाई दे रहा है, लेकिन सुरेश चाहता है कि यह सेल A1 से सेल F1 तक सेंटर में दिखाई दे, इसके लिए सुरेश को क्या करना चाहिए?

किंटन अपनी डेटाबेस फ़ाइल में DSUM फ़ंक्शन का उपयोग करना चाहता था, उसने उसे अपनी फ़ाइल में उपयोग किया। चित्र में दर्शाए गए उदाहरण में प्रयुक्त फॉर्मूला का परिणाम क्या होगा?

सेल B1 से B7 में रखी संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या की गणना करने का सही फॉर्मूला कौन सा है?

चित्र को देखें और सही उत्तर चुनें जिसे सेल D2 में प्रदर्शित किया जाना चाहिए