Задания для проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку для учащихся 7-8 классов в 2023-2024 учебном году

Pаздел 1. Aудирование Teil 1. Hörverstehen

Прослушайте историю из жизни немецкого математика Карла Фридриха Гаусса. Вы услышите запись дважды.

Задание 1. Определите, какие из приведенных высказываний 1-11 соответствуют содержанию (richtig), а какие не соответствуют (falsch). Результаты запишите в бланк ответов.

1. Das ist eine Geschichte aus dem Leben des großen Mathematikers Karl Friedrich Gauß.

A Richtig B Falsch

2. Die Geschichte geschah vor fast 250 Jahren.

A Richtig B Falsch

3. Vater Gauß musste nach der Arbeit den Lohn der Maurer ausrechnen.

A Richtig B Falsch

4. Damals war sein Sohn vier Jahre alt.

A Richtig B Falsch

5. Die Zahlen waren das liebste Spielzeug für den kleinen Karl Friedrich.

A Richtig B Falsch

6. Mutter Gauß konnte lesen und schreiben.

A Richtig B Falsch

7. Die Mutter war stolz auf ihren kleinen Jungen.

A Richtig B Falsch

	Vaters hat der kleine Sohn gefunden. B Falsch
9. Er trug diesen	Heller bei sich.
A Richtig	B Falsch
	Gauß kaufte für diesen Heller viele Süßigkeiten. B Falsch
11. Karl Friedrich	Gauß wurde nur nach seinem Tod berühmt.
A Richtig	B Falsch
Задание 2. Вы	берите один вариант для каждого предложения 12-15,
отражающий со	держание исходного аудиотекста.
12. Der kleine Ka	rl rief: "Hier muss stehen."
A . eine Dre	zi
B . eine Zwe	ei
C. eine Fün	ıf
13. Der Vater hat	aber geschrieben.
A . eine Dre	\dot{a}
B. eine Zwe	ei
C. eine Vie	er
14. Der Vater sch	enkte seinem Sohn
A. einen H	eller.
B. eine Sch	okoladentafel.
C. ein Buch	n für Mathematik.

- 15. Das war ... des kleinen Jungen.
 - A. die erste mathematische Rechenaufgabe
 - **B.** die erste mathematische Entdeckung
 - C. die erste mathematische Lösung

Перенесите свои решения в БЛАНК ОТВЕТОВ!

Pаздел 2. Чтение Teil 2. Lesen

Задание 1. Прочитайте текст. К тексту даны несколько высказываний. Соответствуют ли высказывания содержанию прочитанного? Выберите правильный вариант. Результаты занесите в Бланк ответов.

Frauen verändern die Welt

Katharina Paulus: der Paketfallschirm

Katharina "Käthe" Paulus sprang als erste deutsche Frau mit einem Fallschirm aus einem Ballon. Sie war auch die Erste, die einen Fallschirm als Paket verpackte. Die junge Frau aus Hessen machte erst eine Lehre zur Schneiderin. Dann lernte sie den Ballonfahrer und Fallschirmspringer Hermann Lattemann (1852 - 1894) kennen. Einige Jahre später wagte sie ihren ersten Sprung. Seitdem wurde sie als Luftakrobatin immer bekannter. Das Publikum feierte dabei ihren "Doppelabsturz" — einen Sprung mit zwei sich nacheinander öffnenden Fallschirmen. Berühmt wurde die Ballonfahrerin durch den sogenannten Paketfallschirm. Er wird zu einem kleinen Paket zusammengelegt und lässt sich beim Absprung so sicher öffnen. Fallschirmspringer nutzen bis heute diese Erfindung.

Christiane Nüsslein-Volhard: Genetik der Embryonalentwicklung

Die Biologin Christiane Nüsslein-Volhard ist die erste deutsche Nobelpreisträgerin im Bereich Medizin. Durch Forschungen an Fruchtfliegen entdeckte sie, wie Gene die Entwicklung von Embryonen bestimmen. NüssleinVolhard wurde 1942 in Magdeburg geboren. Nach dem Abitur studierte sie Biologie, Physik, Chemie und Biochemie und spezialisierte sich auf Genetik. Die Biologin hat Tausende Fruchtfliegen in Laboren gezüchtet und unter dem Mikroskop beobachtet. Sie erforschte, wie aus einer einfachen Zelle ein kompletter Organismus entsteht.

Marga Faulstich: leichte Brillengläser

Dank der Chemikerin Marga Faulstich (1915 - 1998) tragen wir heute leichte Brillen. Außerdem entwickelte sie Objektive für Mikroskope und Ferngläser. Marga Faulstich kam in Weimar zur Welt. Nach ihrem Abitur begann sie eine Ausbildung als wissenschaftliche Hilfskraft im Glaswerk Schott in Jena. Schnell arbeitete sie sich hoch zur wissenschaftlichen Assistentin und schließlich zur Wissenschaftlerin. Nach dem Zweiten Weltkrieg (1939 — 1945) forschte die Glaschemikerin im neuen Glaswerk von Schott in Mainz. Berühmt wurde sie für die Erfindung eines besonders leichten Brillenglases.

Hedy Lamarr: das Frequenzsprungverfahren

Die österreichische Schauspielerin Hedwig Eva Maria Kiesler (1914 - 2000) entwickelte das Frequenzsprungverfahren, ohne das es heute kein WLAN, Bluetooth und GPS gäbe. Bekannt wurde sie im Jahr 1933, als sie in dem Film "Ekstase" in einer Szene kurz nackt zu sehen war. In den 1940er-Jahren wurde sie als Hollywoodstar gefeiert, von nun an unter dem Namen Hedy Lamarr. Die Schauspielerin interessierte sich aber auch für die Wissenschaft.

Was ist richtig, was ist falsch?

1. Katharina Paulus wollte schon als Kind mit einem Fallschirm springen

A Richtig B Falsch

2. Katharina Paulus hat den Paketfallschirm erfunden.

A Richtig B Falsch

3. Katharina Paulus machte erst eine Lehre zur Schneiderin.

A Richtig B Falsch

4. Sie wurde als Luftakrobatin immer bekannter.

A Richtig B Falsch

5. Christiane Nüsslein-Volhard beobachtete die Entwicklung von Organismen.

A Richtig B Falsch

6. Christiane Nüsslein-Volhard hat einen Nobelpreis bekommen.

A Richtig B Falsch

7. Marga Faulstich hat die Brille erfunden.

A Richtig B Falsch

8. Marga Faulstich wurde in Deutschland geboren.

A Richtig B Falsch

9. Magda Faulstich hat an verschieden optischen Geräten gearbeitet.

A Richtig B Falsch

10. Das Frequenzsprungverfahren war wichtig für die Entwicklung des WLAN.

A Richtig B Falsch

11. Hedy Lamarr war nicht nur Wissenschaftlerin.

A Richtig B Falsch

12. Hedy Lamarr endeckte Internet.

A Richtig B Falsch

Перенесите свои решения в БЛАНК ОТВЕТОВ!

Задание 2. Подберите к каждому предложению подходящее продолжение так, чтобы получился связный текст. Первый ответ уже занесен в таблицу. Перенесите свои решения в бланк ответов.

Edelsteine aus der Apotheke

- (0) Im Altertum glaubten die Menschen fest daran,...
- (13) Deshalb trugen sie die Edelsteine am Körper...
- (14) Mit der Einnahme der zerkleinerten Steine wollten die Menschen
- (15) Das kann man in antiken Aufzeichnungen nachlesen,...
- (16) Man kämpfte damals nicht nur gegen Krankheiten,...
- (17) Im 11. Jahrhundert nannte das berühmte Rezept "Electuarium ex Gemmis" fünf Edelsteine...
- (18) Natürlich war diese Medizin nicht billig...
- (19) Der Überlieferung hach richteten sich die Ärzte beim Schreiben ihrer Rezepte...
- (20) Der teuerste Patient war wohl Papst Clemens VII., der...

Продолжения:

- (A) dass edle Steine Glück bringen und Unheil abwenden.
- (B) in denen die heilsamen und "kosmischen" Kräfte der Edelsteine beschrieben wurden.
- (C) oder nahmen sie sogar als Medizin in Pulverform ein.
- (D) in seinen letzten Lebenswochen Pulvermedizin aus Edelsteinen und Perlen im Wert von 40 000 Dukaten schluckte. Er überlebte diese Behandlung nicht.

- (E) als Bestandteile jeder wirksamen Arznei: Granat, Hyazinth, Saphir, Sarder und Smaragd.
- (F) nach dem Geldbeutel der Kranken.
- (G) aber andere Heilmittel kosteten sogar noch mehr.
- (H) sondern auch gegen Geister.
- (I) die positive Wirkung der Steine vervielfachen.

0	13	14	15	16	17	18	19	20
A								

Перенесите свои решения в БЛАНК ОТВЕТОВ!

Раздел 3. Лексико-грамматическое задание

Teil 3. Lexikalisch-grammatische Aufgabe

Прочитайте тексты 1 и 2. Выполните задания к ним.

Das "Merkur 10"

Das neue "Merkur 10" ist seit einer Woche auf dem1 Es hat ein
spektakuläres Design. Die Vorderseite und die Rückseite sind aus $_2_$. Es
handelt sich um ein ganz besonderes Material, das nicht so schnell3 werden
kann. Das Gehäuse wird durch einen Metallrahmen zusammengehalten.
Das Smartphone liegt sehr angenehm in der4 Doch das Beste an dem
neuen Modell ist der große, sensationelle5
Das Gerät6_ über 32 Gigabyte Speicherplatz. Die Qualität der Fotos bei
7 wurde in Tests sehr gut8
Das "Merkur 10" kann mit einem Passwort und Ihrem9 gesichert
werden. Mit einem Preis von 699 Euro10 das neue Smartphone ein sehr gutes
Preis-Leistungs-Verhältnis.

Задание 1. Заполните пропуски 1-10 подходящими по смыслу словами, которые приведены в таблице ниже. З из них являются лишними. Перенесите свои решения в бланк ответов.

	Номер пропуска
Markt	
Bildschirm	
Hand	
Tageslicht	
Glas	
beschädigt	
bietet	
Luft	
verfügt	
Fingerabdruck	
Nacht	
beurteilt	
bittet	

Text 2
Statistik: Die Deutschen und das Fahrrad

	Man hört imme	r wieder	,A_	_ da	ıs Auto da	as lieb	ste K	Kind d	er De	utschen
ist.	Beliebt _B_	aber	auch	das	Fahrrad.	Das	hat	jetzt	eine	Studie
herau	usgefunden: Gut	zwei Dri	ttel (67	7 Proz	zent) aller	Erwa	chse	nen in	Deuts	schland
C_	_ regelmäßig Rad	d. Doch v	wie siel	ht die	Fahrradnı	utzung	g im I	Detail	aus?	
	Fast ein Viertel	der Radf	ahrer _	_D_	_ Deutschl	and (2	23 Pro	ozent)	ist da	s ganze
Ihr a	uf dem Fahrrad	unterweg	gs. Kna	ipp di	rei Viertel	1 (72	Proze	ent) ge	ben a	n, dass

ihnen das Radfahren vor allem Spaß __E__. 67 Prozent wollen sich durchs Radfahren fit halten und 66 Prozent tun es, __F__ sie Zeit an der frischen Luft verbringen wollen. Das Fahrrad wird vor allem in der Freizeit __G__ genutzt: 78 Prozent machen mit ihren Rädern Ausflüge. Auf Platz 2 stehen Erledigungen und Einkäufe (42 Prozent) und 38 Prozent setzen sich aufs Rad, __H__ Sport zu treiben.

Allerdings ist das Unfallrisiko hoch: Fast jeder Dritte (29 Prozent) hatte schon einmal einen Fahrradunfall, bei dem er verletzt wurde. Das Risiko ist bekannt, doch mehr __I_ die Hälfte (54 Prozent) der Befragten trägt selten oder nie einen Fahrradhelm. Dieser kann vor schweren Kopfverletzungen schützen.

Am meisten ärgern sich Radfahrer __J__ unvorsichtige und rücksichtslose Autofahrer sowie fehlende Radwege.

Задание 2. Вставьте в пропуски А-Ј слова, которые подходят в контекст грамматически. Перенесите свои решения в бланк ответов.

A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J

Раздел 4. Страноведение

Teil 4. Landeskunde

Выберите правильный вариант ответа из предложенных. Перенесите свои решения в бланк ответов.

- 1. In welcher Stadt wurde Erich Maria Remarque geboren?
- A. Dresden
- B. Aachen
- C. Osnabrück
- 2. Was war der Vater von E.M.Remarque von Beruf?
- A. Buchhalter
- B. Buchbinder

C. Buchhändler
3. Wie viele Kinder gab es in der Familie Remarque?
A. 2
B. 3
C. 4
4. Wählen Sie die Lebensjahre von E.M.Remarque
A. 1898 - 1969
B. 1879 - 1970
C. 1898 - 1970
5. Der letzte Roman von E.M.Remargue heißt
A. "Arc de Triomphe"
B. "Die Nacht von Lissabon"
C. "Zeit zu leben, Zeit zu sterben"
6. Wo befindet sich das Grab von E.M.Remargue?
A. in der Schweiz
B. in Deutschland
C. in den USA
7 377 1 107 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7. Wie heißt die bekannteste studentische Widerstandsgruppe gegen das Hitler
Regime?

A. "Weiße Rose"

B. "Weiße Lilie"

A. Berlin

C. "Weiße Blume"

8. In welcher Stadt entstand die Widerstandsgruppe?

B. Hamburg
C. München
9. Wie lange existierte die "Weiße Rose"?
A. ab Juni 1942 bis April 1943
B. ab Februar 1942 bis April 1944
C. ab Juni 1942 bis Februar 1943
10. Das fünfte Flugblatt der Widerstandsgruppe hieß
A. "Aufruf an alle Studenten!"
B. "Aufruf an alle Deutsche!"
C. "Aufruf an alle Menschen!"
11. Wie viele Flugblätter wurden von der Gruppe "Weiße Rose" verbreitet?
A. 6
B. 12
C. 10
12. Wo befindet sich das Denkmal für die "Weiße Rose"?
A. auf dem Friedhof in München
B. vor der Universität in München
C. vor dem Gerichtsgebäude in München
13. In welcher russischen Stadt besteht das Memorialzentrum "Weiße Rose"?
A. Omsk
B. Saratow
C. Orenburg
14. Die "Weiße Rose" protestierte gegen

A. die Diktatur des Nationalsozialismus

- B. die Despotie der Professoren
- C. die hohen Studiengebühren
- 15. Die letzten Worte von Hans Scholl waren:
- A. "Es lebe die Freiheit!"
- B. "Es lebe Deutschland!"
- C. "Es lebe die Demokratie!!

Раздел 4. Письмо

Teil 4. Schreiben

Schreibe einen Brief an deinen deutschen Freund und erzähle ihm, welchen Sport du gern treibst oder warum du nicht Sport treibst? Schenkt dir wirklich der Sport Freude am Leben? Spielt es für dich eine Rolle, ob du allein oder mit deinen Freunden turnst oder speilst? Warum? Was hältst du von der gesunden Lebensweise? Berichte deiner Freundin / deinem Freund über die Rolle des Sports in deinem Leben.

Der Brief soll 50-70 Wörter enthalten. Beachte die üblichen Regeln für die Briefformeln.