



مسئولیت متن و شکل بدوش نویسنده مضمون میباشد، عقیده نویسنده لزوماً نظر افغان جرمن آنلاين نمی باشد.



۲۰۱۷/۱۲/۰۶

پوهنمل حاجي محمد نوزادي

## يو بل ستر الماس و موندل سو (دوهمه برخه)

د ژباړونکي يادونه:

د الماس هغه ستره ټوټه چې د روان ۲۰۱۷ کال په مارچ کي موندل سوی وه او په لومړۍ برخي کي يې يادونه سوې وه ، د «سولي» پنامه څو ورځي وړاندي د نيويارک په ليلا م کي په شپږ نيم ميليون ډالره و پلورل سو . د لا ډيرو مالوماتو په موخه لاندې لينک کليک کړي :

<http://www.bbc.com/pashto/world-42233893>

تر ټولو وروستی الماس د همدې روان کال په اکتوبر کي و موندل سو . د الماس ددغي سترې ټوټې د تر لاسه کيدو په هکله اړين مالومات د ليکنې په لومړۍ برخه کي خپور سو چي د دنمارکي ژبي ورځپاڼي « مترو اکسپرس » څخه مي پښتو ته اړولی وه او بنايي درنو لوستونکو به په همدغه يا کوم بل سايت کي لوستي وي. د نوموړي ليکنې په پاې کي ددې لپاره چي لوستونکي د الماس په باره کي د خپلو عمومي مالوماتو او پوهي کچه و آزمایي ، څو سوالونه وړاندي سویدی چي يو شمير يې په لاندې ډول را ژباړم . د لوستونکو څخه غواړم په ځير او پوره دقت يې ولولي ، خپل د فهم له مخي يې سهي ( صحيح ) ځوابونه په نښه کړی او وروسته يې دهغو رښتینو صحيح ځوابونو سره پرتله کړي چي ما د تست په پای کي په قوسونو کي راوړی دي:

لومړۍ پوښتنه - د ( الماس ) نوم د يوناني کلمې ( Adamas ) څخه اخيستل سوی چي مانا يې ده:  
الف - روښان او شفاف.

ب - قيمتي او ارزښت لرونکی.

ج - نه ماتيدونکی او نه وړانديونکی.

دويمه پوښتنه - الماس د ځمکي پر مخ تر ټولو سخته تيره ده . هغه يو شی چي الماس تورلای سي ، دادی:  
الف - يوه ډيره تيزه ( تيره ) چاره.

ب - يوه مرمی.

ج - يو بل الماس.

دريمه پوښتنه - الماس د ميلياردونو کلونو په اوږدو کي د ځمکي د گيډي په نژدي ۱۵۰ کيلومتري ژوره کي منځته راغلي دي . دغه ماده په څه ډول د ځمکي مخ ته را رسول کيږي ؟

الف - د ځمکي لاندې اوبو د جريان په مټ.

ب - د ځمکي دننه د تکتونيکي پليټونو (\*) د خوځښت په مټ.

ج - د ځمکي د دننه څخه د اور غورځونکو ( اتش فشان ) عملياتو په مټ.

نوټ: (\*) - تکتونيکي پليټونه ، دا د ځمکي په دننه کي هغه سترې کتلي دي چي تل په حرکت او خوځښت کي وي او له مخي يې د ځمکي په سربيرنه او دننه بڼه کي بدلونونه منځته راځي.

څلورمه پوښتنه - په کومه مياشت کي د زيږيدلو کسانو د پاره الماس يوه بختوره ډيره گټله کيږي ؟  
الف - مارچ.

ب - اپريل.

د پاڼو شميره: له 1 تر 2

افغان جرمن آنلاين په درنښت تاسو همکاري ته رابولي. په دغه پته له مور سره اړيکه ټينگه کړئ [maqalat@afghan-german.de](mailto:maqalat@afghan-german.de)

يادونه: دليکنې د ليکنيزې بڼې پازوالي د ليکوال په غاړه ده ، هيله من يو خپله ليکنه له رايرلو مخکي په ځير و لولی

ج - می.

پنځمه پوښتنه - په نړۍ کې تر دغه گریه پوري د تر ټولو ستر پیدا سوي الماس وزن څومره دي ؟  
الف - ۸۲۳ قیراته.  
ب - ۱۲۶۱ قیراته.  
ج - ۳۱۰۶ قیراته.

شپږمه پوښتنه - Caroline Wozniacki د دنمارک یوه ډیره وتلی د تینس لوبغاړې ده . دې ته یې د ژوند ملگري د نامزدۍ په ورځ د الماسو یوه ښکلې گوتمی ( گوته ) ور په گوته کړه . ایا پوهیږئ چې ددغه الماسي غمی وزن څومره وو ؟  
الف - 4,4 قیراته.  
ب - 8,88 قیراته.  
ج - 12,12 قیراته.

اوومه پوښتنه - تر ټولو ډیر الماس د نړۍ په کوم ځای کې موندل سویدی ؟  
الف - کانادا.  
ب - هندوستان.  
ج - افریقا.

اتمه پوښتنه - د گلابي ستوري ( Pink Star ) پنامه تر ټولو قیمتي الماس چې 59,6 قیراته وزن یې درلود ، په یوه نړیوال لیلام کې خرڅلاو ته وړاندي سو . ایا پوهیږئ چې هغه غمی هلته په کومه بیه و پلورل سو ؟  
الف - ۴۶ میلیون ډالره  
ب - ۵۲ میلیون ډالره  
ج - ۷۱ میلیون ډالره

نهمه پوښتنه - د « کوه نور » پنامه وتلی الماس چې د هندوستان په اندرا پردیش ایالت کې تر لاسه سویدی او د ماهرانو په آند یو رښتینی بې بها ( تر ټولو د لوړ ارزښت لرونکی ) غمی گڼل کیږي ، څه فکر کوئ چې دا غمی اوس د چا ملکیت دی ؟  
الف - د برتانیې د شاهي دربار .  
ب - د یوه خصوصي مالک .  
ج - د ایران د وروستي شهنشاه محمد رضا پهلوي د کورنۍ پاته کسانو ته په میراث رسیدلی دی .  
د پورته پوښتنو په تست کې خپل په نښه کړي ځوابونه د لاندې رښتینو ځوابونو سره پرتله او پدې توگه د خپلو مالوماتو کچه و ازمایاست:

(لومړی سوال - ج / دویم - ج / دریم - ب / څلورم - ب / پنځم - ج / شپږم - ب / اووم - ج / اتم - ج / نهم - الف)

دنمارک - ۲۱ / ۱۱ / ۲۰۱۷

د پاڼو شمیره: له 2 تر 2